

Register  
des  
Abt. 21-30  
des  
Fabrikanten  
und  
Händler  
des  
Verkehrs  
des  
Kochgesch.  
Wien

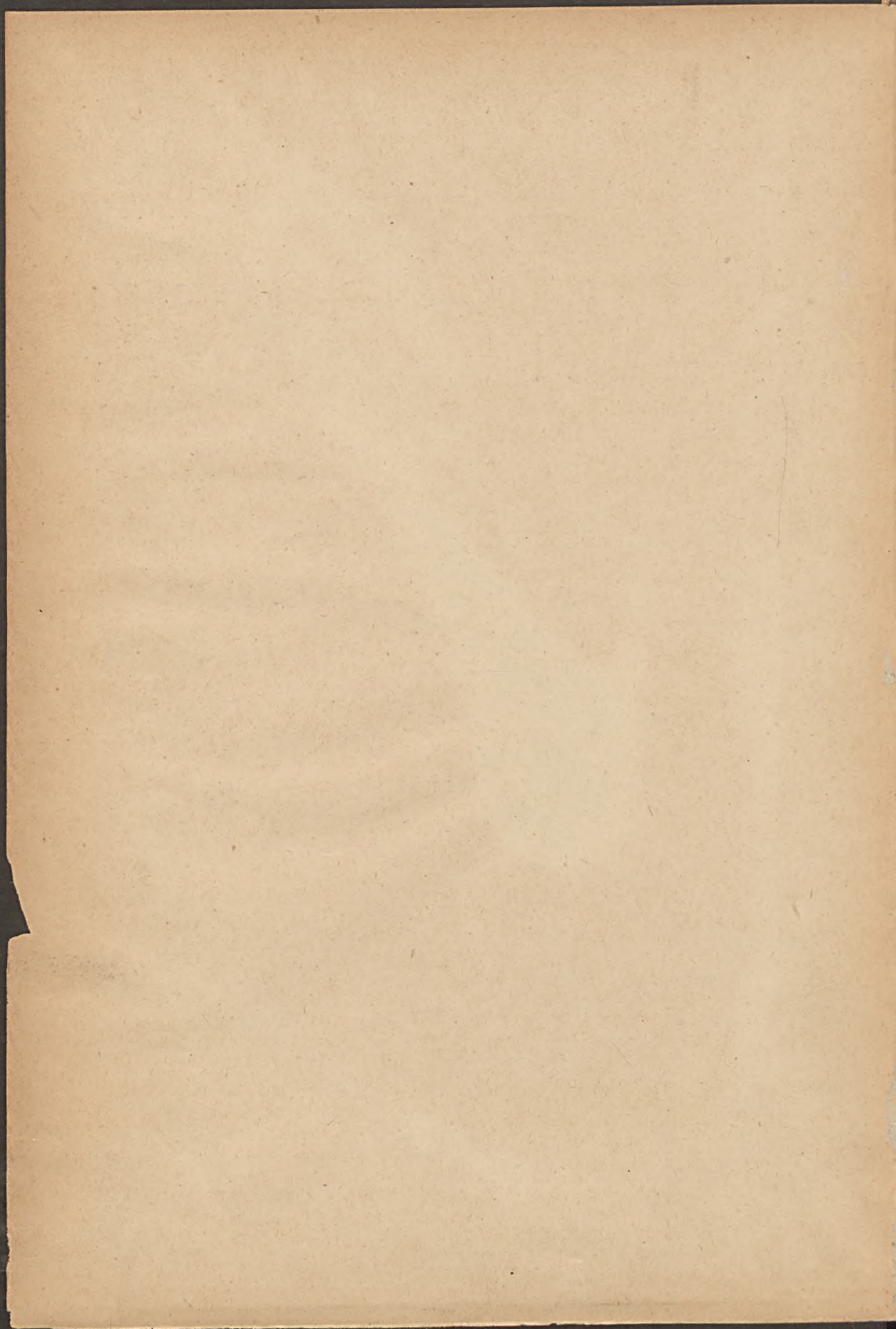
LD

2628

№ 2628, N,



8817 8818 8819 8820 8821 8822 8823 8824 8825 8826 8827 8828 8829 8830 8831 8832 8833 8834 8835 8836 8837 8838 8839 8840 8841 8842 8843 8844 8845 8846 8847 8848 8849 8850 8851 8852 8853 8854 8855 8856 8857 8858 8859 8860 8861 8862 8863 8864 8865 8866 8867 8868 8869 8870 8871 8872 8873 8874 8875 8876 8877 8878 8879 8880 8881 8882 8883 8884 8885 8886 8887 8888 8889 8890 8891 8892 8893 8894 8895 8896 8897 8898 8899 8900 8901 8902 8903 8904 8905 8906 8907 8908 8909 8910 8911 8912 8913 8914 8915 8916 8917 8918 8919 8920 8921 8922 8923 8924 8925 8926 8927 8928 8929 8930 8931 8932 8933 8934 8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942 8943 8944 8945 8946 8947 8948 8949 8950 8951 8952 8953 8954 8955 8956 8957 8958 8959 8960 8961 8962 8963 8964 8965 8966 8967 8968 8969 8970 8971 8972 8973 8974 8975 8976 8977 8978 8979 8980 8981 8982 8983 8984 8985 8986 8987 8988 8989 8990 8991 8992 8993 8994 8995 8996 8997 8998 8999 9000



# GENERAL-REGISTER

DER

## BÄNDE XXI—XXX DES JAHRBUCHES

UND DER

## JAHRGANGE 1871—1880 DER VERHANDLUNGEN

DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

## GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

ZUSAMMENGESETZT VON

ADOLPH SENONER.



WIEN, 1881.

ALFRED HÖLDER

K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTS-BUCHHÄNDLER

Rothenthurmstrasse 15.

Wpisano do inwentarza  
ZAKŁADU GEOLOGII

Dział B Nr. 85  
Dnia 12. X. 1946.

*Bibl. Kat. Marko Ziemi  
Dzieln. 12.*







## Bibliographische Notizen.

Die nachfolgenden Blätter haben den Zweck, das Generalregister zu den Jahrgängen 1871 bis 1880 des Jahrbuches und der Verhandlungen zu einem möglichst reichhaltigen Repertorium für die Literatur über Geologie, Mineralogie und Paläontologie der österreichisch-ungarischen Monarchie für den genannten Zeitraum zu ergänzen.

Dieselben verzeichnen in alphabetischer Reihenfolge der Autoren jene hierhergehörigen Publicationen, welche in den Verhandlungen nicht besprochen worden waren, und welche darum auch in dem Register selbst nicht erscheinen würden. Für freundliche Beihilfe bei Zusammenstellung dieser Notizen bin ich den Herren Dr. Th. Fuchs, der die periodischen Schriften, welche in ungarischer Sprache erscheinen, Dr. Szajnoch, der die polnischen und Dr. Kramberger, der die kroatischen excerpirte, zu besonderem Danke verpflichtet.

Das Gebiet, auf welches sich die aufgenommenen Notizen beziehen, greift vielfach über die Landesgrenzen hinaus; insbesondere wurden möglichst vollständig auch jene Arbeiten mit aufgenommen, die sich auf die nicht österreichischen südlichen und nördlichen Theile der Ostalpen, also einerseits auf die lombardisch-venetianischen und andererseits auf die bayerischen Alpen beziehen.

Auf absolute Vollständigkeit machen unsere Notizen keinen Anspruch; doch glaube ich durch die Veröffentlichung derselben, auch so wie sie sind, im Zusammenhange mit dem Generalregister manchen unserer Forscher eine nützliche Gabe zu bieten.

Wien, 1. Februar 1881.

Fr. v. Hauer.

*Die in polnischer, ungarischer und kroatischer Sprache erscheinenden periodischen Publicationen sind in folgender Weise bezeichnet:*

### *a. Polnisch:*

#### **Abhandl. und Ber. der Krakauer Akademie.**

Rozprawy i sprawozdania z posiedzeń wydziału matematyczno-przyrodniczego akademii umiejętności w Krakowie.

#### **Ber. d. Krakauer phys. Comm.** Sprawozdania komisji fizyograficznej i materiały do fizyografii Galicyi.

**Denkschr. d. Krakauer Akad.** Pamiętnik akademii umiejętności w Krakowie wydziału matematyczno-przyrodniczego.

**Jahrbuch d. wiss. Ges. in Krakau.** Rocznik towarzystwa naukowego z uniwersytetem Jagiellońskim połączonego.

**Kosmos Lemberg.** Kosmos. Czasopismo polskiego towarzystwa przyrodników imienia Kopernika.

## b. Ungarisch:

- Földt. közl.** = Földtaniközlönykiadja a magyar-hony Földtani társulat. — Seit 1879 sind deutsche Auszüge beigegeben.
- Jhrb. Siebenb. Mus.-Ver.** = Az Erdélyi Museum-Egylet evkönyvei. Kolosvartt.
- Jahrb. d. ung. geol. Anst.** A magyar király földtani intézet evkönyve. — Die Mittheilungen aus dem Jahrbuche d. kön. ungarischen geologischen Anstalt erscheinen in deutscher Sprache.
- Termesz. Füz.** = Termeszetrajsi Füzetek. Herausgegeben v. Hermann Otto.

**Termesz. közl.** = Termeszettudományi közlöny. Kiadja a kir. mag. Termeszettudományi társulat.

**Ung. Akad. Naturh. Abh.** = Ertekezések a termeszettudományok köréből. Kiadja a mag. tudomány. Akad.

**Ung. Akad. Vaterl. Mitth.** = Matematikai és termeszettudományi közlemények vonatkozólag a hazai viszonyokra.

## c. Kroatisch:

„**Rád**“ d. südslav. Ak. = Rad jugoslawenske akademije znanosti i umjetnosti.

- d'Acchiardi A.** Eocene Korallen v. Friaul. Att. soc. Toscan. 1875. I. 70—86, 115 bis 125.
- Aichhorn S.** Das wilde Loch a. d. Grebenzenalpe. Mitth. d. naturw. Ver. i. Steierm. 1875. 167—187.
- Knochen aus dem wilden Loch auf der Grebenzenalpe. Mitth. d. naturw. Ver. i. Steierm. 1878. 89—92.
- Aichinger.** Mineralvorkommen in Dalmatien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttw. 1874. 103—105.
- Aigner A.** Das Vorkommen v. Schwefelkies im Ischler Salzberge. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1878. 270—271.
- Der Salzberg v. Aussee. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 57—59.
- Der Salzberg zu Ischl u. sein Verhältniss zur eingeleiteten Tiefbohrung. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 501—502.
- Alexandrowicz Adolf.** Chem. Analyse zweier Brunnen in Krzeszowice. Jahrb. d. wiss. Ges. i. Krakau. 1872. XXI. 56—104.
- Alth Dr. A.** Ueber die galizischen Arten von Gyroporella. Abhandl. d. Krakauer Akad. 1878. V. 71—112.
- Bericht über die während des Gewitters am 20. August 1876 in Uhryn herabgefallenen Steine. Abhandl. d. Krakauer Akad. 1877. IV. 142—158.
- Topographisch-geologische Verhältnisse der Tarnow-Leluchower Bahn. Bericht der physiogr. Commiss. in Krakau. 1877. XI. 219—265.
- Bericht über eine Reise im J. 1875 in einigen Theilen v. galiz. Podolien. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1877. XI. 198—218.
- Ueber die Abstammung der Belemniten v. den beschalteten Cephalopoden. Denkschr. d. Krakauer Akad. 1876. II. 16—36.
- Ueber die Krakauer Belemniten. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1875. IX. 212—237.
- Alth Dr. A.** Höhenmessungen ausgeführt bei dem Baue der galizischen Eisenbahnen. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1873. VII. 109—125.
- Uebersicht der Geologie West-Galizien. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1872. VI. 87—143.
- Andrée Th.** Die Erzlagerstätten am Oreskovic-Bach in Serbien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. 20, 34.
- Arzruni.** Arsenkies von Mitterberg (b. Mühlbach) in Salzburg. Groth, Zeitschr. f. Kryst. 1878. 341—342.
- Babanek Fr.** Zur Geschichte des Goldbergbaues zu Eule. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1876. 134—137.
- Ball J.** Sondirungen im Comer-See. Geological Magaz. 1871. 359.
- Balling C.** Das Erzvorkommen am Schneeberg in Tirol. Oest. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872. 409.
- Balló.** Die chem. Zusammensetzung des Wassers der Donau b. Budapest. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1873. XI. 1—30. Földt. közl. 1874. 2—13.
- Baltzer Dr. A.** Notizen zur Geologie des Adamello. Bolletino d. Club alpino italiano. 1872. V. Nr. 18.
- Balzberg C. v.** Die Tiefbohrung in Goisern. Jahrbuch der Bergakademien Leoben u. Příbram. 1880. XXVIII. 340—353.
- Barrande J.** Brachiopoden, Localstudien. Auszug aus Bd. V. des Système silur. 1879. 1—356.
- Barth, Senhofer, Kölle.** Analysen v. Quellen am Brenner, dann bei Bozen. Innsbrucker naturw. medic. Verein. 1871. II. 26—35.
- Bassani Dr. F.** Paläontolog. Bemerk. üb. d. foss. Fische d. Mt. Bolca. Padua 1876. Atti d. Soc. Venet. Trentina. Vol. III. 169—191. Vol. V. 143.
- Studien über die fossilen Kreidefische v. Lesina. Boll. d. Soc. Venet. Trentina. 1879. 6—7.

- Bauer Max.** Krystallogr. Untersuchung des Scheelit v. Schlaggenwald. Württembergische naturw. Jahr. Heft 1871.
- Becke Fr.** Evansit v. Kwittein bei Müglitz. Tschermak. Min. Mitth. 1878. 465.
- Ackmit aus Eläolithsyenit von Ditro. Tschermak. Min. Mitth. 1878. 454—455.
- Rittingerit u. Feuerblende v. Schemnitz. Tschermak. Min. Mitth. 1879. II. 94.
- Ueb. d. Hessit von Botes. Tscherm. Min. Mitth. 1880. III. 301—314.
- Belohoubek Karl.** Chem. Anal. eines Eisenerzes, dann von Feldspathen und Kalksteinen aus Böhmen. Sitzungsber. der k. böhm. Gesell. d. Wiss. 1879. 92—96.
- Belt Th.** Ueber den Löss des Rhein und d. Donau. 1876. London.
- Benoni Carl.** Ueber die Dniesterquellen und Thalbildungen. Mitth. d. k. k. geograph. Gesellsch. 1879. 129—144, 225.
- Bernath Jos.** Mitth. über d. Ofener Bitterquellen. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1874. XII. 135—151.
- Chem. Analyse des Wassers der Ofener Kinizsi-Quelle. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1876. XIV. 27—31.
- Beiträge zur Kenntniss d. Mineralwässer Ungarns. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1876. XIII. 245—269.
- Fundorte der Minerale Ungarns. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 427—477.
- Chem. Constitution des Mineral-Wassers von Varalja (Tornaer Com.). Földt. közl. 1879. 291.
- Mineralquellenkarte Ungarn's. Földt. közl. 1879. 467—469.
- Beust C. Freih. v.** Die Erzlagerstätte am Schneeberg bei Sterzing in Tirol. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1871. 201—205.
- Ueb. die Blei- u. Zinkerzvorkommen im Ober-Innthal. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1871. 118—115.
- Beyrich.** Geognost. Beobacht. bei Recoaro. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1873. 25.
- Ueb. die Tertiärbildungen von Belluno u. Seravalle. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1878. 532, 683.
- Bielz.** Bemerkung. üb. Vorkommen v. hydraulischem Kalk b. Hermannstadt. Verhandl. u. Mitth. d. Hermannst. Ver. 1879. XXIX. 64—66.
- Trigonometr. Höhenmessungen aus Ost-Siebenbürgen. Verh. u. Mitth. d. Hermannstädter Ver. 1875. 25.
- Die Trachyttuffe in Siebenbürgen. Verh. und Mitth. d. Hermannst. Verein. 1875. 86—88.
- Trigonomet. Höhenmessung aus Süd-Siebenbürgen. Verh. u. Mitth. d. Hermannst. Ver. 1876. 71.
- Binney.** Ueber einige Serpentine aus den rhätischen Alpen. Geological Magaz. 1880. VII. 538—542.
- Bittner A.** Beitr. z. Kenntn. alttertiär. Echinidenfaunen der Südalpen. Mojsisovics u. Neumayr. Beitr. z. Paläontol. v. Oesterr.-Ung. 1880. I. 43.
- Bizio.** Chem. Analyse d. Thermalwässer der Euganeen. Att. Ist. Veneto. 1876. III. 307—338.
- Blau O.** Reisen in Bosnien u. Hercegowina. 1877. Berlin.
- Bley.** Der Velinofall bei Trient. Isis 1876. 2.
- Böckh J.** Gliederung d. Trias im Bakony. Földt. közl. 1871. 29—37.
- Die geolog. u. Wasserverhältn. d. Umgeb. v. Fünfkirchen. Mitth. a. d. Jahrb. d. ung. geol. Anst. IV. 4.
- Böhm A.** Pseudomorph. nach Disthen v. Pregratten. Tscherm. Min. Mitth. 1880. II. 522—523.
- Quarz-Diorit von Pressburg. Tschermak. Min. Mitth. 1880. II. 524—525.
- Bonney T. G.** Bildung der Circus u. Ausbuchtung d. Alpenthäler durch Gletscher. Quart. Journ. Lond. Geol. Soc. 1871. XXVII. 312—325.
- Bořiczy F.** Altersverhältnisse u. Verbreitung d. Basalte in Böhmen. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1872. Juli—Dec. 57—76.
- Neue Mineralvorkommen bei Walsch. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 60—69.
- Petrograph. Studien an den Phonolithgesteinen d. böhm. Mittelgebirges. Archiv d. naturw. Landesdurchf. v. Böhmen. 1874. III. 2, 96. S.
- Parankerit v. Schwadowitz, Rapitz u. s. w. Sitzber. der böhm. Ges. der Wissensch. 1874. 180.
- Charakteristik u. Verbreitung einiger Melaphyrgesteine in Böhmen. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1876. 221—226.
- Umwandlungsstadien der Gemengtheile böhm. Melaphyre. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1876. 153—157.
- Die agronomische Petrologie u. d. natürl. Bodenkraft Böhmens. Vortr. geh. im böhm. Mus. am 25. Mai 1878. Prag.
- Der Glimmerpikrophyr v. Libšic. Tschermak, Min. Mitth. 1878. 493—516.
- Bornemann.** Die Aptychen des oberen Lias der Lombardie. Neues Jahrb. f. Min. e. c. 1876. 646.
- Bosnien.** Erhebungen u. Studien über den Metallbergbau nach ämtl. u. nicht ämtl. Quellen. Wien 1880. 24 S.
- Boué Dr. A.** Geologie v. Tirol nördl. d. Inn. Bull. soc. géol. de France. 1872. XXIX. 243—246.

- Boué** Dr. A. Ueber Karpathensandstein. Bull. soc. géol. de France. 1875. III. 52—54.
- Branco** W. Beobachtungen an Aulacoceras. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1880. 401—407.
- Brandeis** E. Untersuch. d. Wassers d. Brüxer Sprudels. Naturw. Ver. in Aussig. 1877. I. 40—45.
- Březina** Ar. Herrengrudit e. neues basisch. Kupfersulfat. Groth, Zeitschr. f. Krystallogr. 1879. 359—380.
- Brun** A. Valentinit auf Baryt v. Nagybanya. Groth, Zeitschr. f. Krystallogr. 1880. V. 105
- Brusina** Spir. Naturw. Notizen von d. nord-östl. Küste des adriatischen Meeres. Rád d. Südslav. Akad. 1872. XIX. 105—177. 1874. XXVII. 131—193.
- Buch** L. v. Ueber Süd-Tirol. Brief an Weiss v. 14. October 1821. — Gedenkworte z. 100jähr. Geburtstage v. Weiss. 1880. p. XXVIII—XXX.
- Bücking** H. Ueb. d. Krystallform d. Epidot. (Sulzbachthal, Fussathal, Zillerthal, Zöptau.) Groth, Zeitschr. f. Krystallogr. 1878. 321—415.
- Bunzel**. Reptilien aus den Kreideschichten v. Grünbach. Abhandl. d. geol. Reichsanstalt. 1871. V. 1.
- Burton**. Besuch von Lissa und Pelagosa. Journ. of the London Geograph. Soc. 1879. Bd. 49. 151—192.
- Canaval** Rud. Die Bleierzlagerstätten der triass. Ablagerung. im südöstl. Kärnten. Jahresber. d. akad. naturw. Vereines in Graz. 1879. 39—41.
- Castendyk**. Petroleum-Vorkommen in Mittelgalizien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenw. 1873. 365—368.
- Clesins**. Der Amper-Gletscher (Bayern). Corresp.-Bl. des zool.-miner. Vereines in Regensburg. 1875. XXIX. 25, 40.
- Coquand**. Das Alter der Steinsalzlager in d. Moldau. Bull. soc. géol. de France. 1874. II. 369—371.
- Cotta** B. v. Fortsetzung der Banater Erz-lagerstättenzone nach Serbien. Berg- u. Hüttenm.-Zeitung. 1878. 37.
- Credner** G. Rudolph. Ueb. d. Entstehung d. Elbthales. Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. 1877. I. 165—167.
- Csató**. Naturh. Beschreib. d. Flusslauf der Strigy u. der Nebenthäler. Jahrbuch d. Siebenbürg. Musealver. 1873. 104—140.
- Czörnig** C. Freih. v. Aus Istrien (Carpano). Zeitschr. d. deutsch u. österr. Alpen-Ver. 1873. IV. 180—190.
- Ueb. d. i. d. Grafschaft Görz seit Römerzeiten vorgekommenen Veränderungen d. Flussläufe. 1876. Mitth. d. Wien. geogr. Ges. 49—54.
- Dal Sie**. Ueb. ein. bituminösen Kalkstein v. Ragusa. Venedig 1873.
- Daubrava** Heinr. Zur Kenntniss des Albites (Krystalle v. Zöptau). Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. 1874. IX. 37—39.
- Derér** M. Der Josephi II. Erbstollen in Schemnitz. 1878. Termeszett. közl. 10. Hft. — Die ungarischen Eisensteine und Eisenproducte. Termeszett. közl. 1877. 10. Hft.
- Dietl** J. Die Waldquelle zu Marienbad. Naturw. med. Verein in Innsbruck. 1871. II. 1—25. — Die Carolinenquelle zu Marienbad. Naturw. med. Ver. in Innsbruck. 1872. III. 89—99.
- Döll** E. Tellurwismuth v. Oravitza. Tscherm. Min. Mitth. 1879. 91.
- Dölter** C. Die Augit-Andesite und Perlite d. Tokaj-Eperies-Gebirges. Neues Jahrb. f. Min. 1873. 397.
- Bemerkungen über die Tuffbildungen in Südtirol. Neues Jahrb. f. Min. 1873. 569 bis 574.
- Die jüngeren Eruptivgesteine Siebenbürgens. Neues Jahrb. f. Min. 1873. 853.
- Resultate d. Aufnahmsarbeiten in Fassa u. Fleims. Neues Jahrb. f. Min. 1875. 46.
- Ueber die Eruptivgebilde von Fleims. Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1875. B. 74. 857—878. (In dem Referate, Verh. der geol. R.-A. 1877, p. 213, ist irrig Bd. 70 der Sitzber. angegeben.)
- Drasche** H. Ritt. v. Bericht über dessen Kohlenbergbaue in Mähren, Steiermark, Ungarn u. Oesterr. Wien 1873. 42 S.
- Drazoevich-Jélic**. Analyse von Asphalten aus Dalmatien, Progr. der Oberrealschule in Spalato f. 1874.
- Drexler**. Analys. d. Beauxit aus d. Wochein. Oesterr. Zeitsch. f. Berg- u. Hütt. 1872. 92.
- Dunikowski** E. v. Neue Foraminiferen a. d. Kreidemergel v. Lemberg. Lemberg 1879. 24 S.
- Dworsky** Fr. Ueb. einige in der Umgebung von Trebitsch vorkommende Mineralien u. Felsarten. Progr. d. k. k. Staatsgymnasiums in Trebitsch. 1880. 1—16.
- Eggenberg** V. Ueber Tiefbohrungen b. Judenburg. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1871. 17—19.
- Ehrlich** K. Ober-Oesterreich in seinen Naturverhältn. Linz 1871. 161 S.
- Engelhardt** Herm. Foss. Pflanzen v. Salesl, Holschluk, Schüttenitz. Isis 1876. 1—2, 4—6, 9—11.
- Ein fossiler Wald (b. Tschernowitz). Naturw. Ver. Aussig 1876—1877. I. 46 bis 48.
- Beitrag zur Paläontologie der Tertiärflora von Nord-Böhmen. Naturw. Ver. in Aussig. 1876—1877. I. 48—51.

- Engelhardt Herm.** Ein Ausflug n. Böhmen. Dresden. Isis. 1877. 75—76.
- Die Tertiärflora von Klein-Purberg bei Tschernowitz. Dresden. Isis. 1878. 3—4.
  - Ueber die Cyprisschiefer in Nord-Böhm. u. ihre pflanzl. Einschlüsse. Dresden. Isis. 1879. 131—152.
- Eritz.** Ueb. d. seit d. Erscheinen d. Menschen ausgestorb. Säugethiere. Klausenburger Ges. d. Naturf. u. Aerzte. 1878. 41—47.
- Ernst C.** Die Graphitlager in Süd-Böhmen. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 21, 22, 24, 27.
- Ettingshausen C. v.** Die Braunkohlenfloren von Steiermark. In Ilwolf u. Peters. Graz 1875. 384—405.
- Die foss. Flora v. Sagor. Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1876. Bd. 74. 776—784.
  - Beitr. z. Kenntn. d. foss. Flora v. Parschlug. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. 1878. XXXVIII. 81—92.
- Fauk A.** Ueb. Petroleum-Gewinnung in Galizien u. Amerika. Berg- u. Hütt.-Ztg. 1872. 351.
- Die Petroleum-Gruben zu Bobrka. Berg- u. Hütt.-Ztg. 1873. 284.
  - Die Petroleum-Gewinnung in Galizien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1875. Nr. 28.
- Feistmantel Karl.** Delvauxit von Dibřý. Prag. Lotos 1873. 145.
- Malachit auf silurischem Rotheisenstein von Swarow. Prag. Lotos 1875. 185—186.
  - Geognost. Beobachtg. a. d. Bahnstrecke Beraun-Rakonitz. Prag. Lotos 1876. 72 bis 84.
  - Lagerungsverh. d. Eisensteine in d. Etage D. d. der böhm. Silurform. Sitzber. der böhm. Ges. d. Wiss. 1878. 120—132.
  - Beitrag z. foss. Flora der böhm. Steinkohlenf. Prag. Lotos 1878. 56—64.
  - Ueber Nöggerathien u. ihre Verbreitung in d. böhm. Steinkohlenform. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 75—87.
  - Eine neue Pflanzengattung aus d. böhm. Steinkohl.-Schichten (Stradonitz). Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 298—303.
  - Zwei Profile durch d. Basis der Etage D. des böhm. Silur. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 256—266.
  - Neue Fundorte v. Mineralien aus Böhmen. Prag. Lotos 1880. 68—75.
- Feistmantel Ottok.** Der Nyrschaner Gasschiefer. Neu. Jahrb. f. Min. u. s. w. 1872. 303. — Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1872. 87—104. — Deutsch. geol. Ges. 1873. XXV. 579—601.
- Baumfarrenreste aus d. böhm. Steinkohlen-Perm. u. Kreideform. Abh. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. 1872. VI. 30 S.
- Feistmantel Ottok.** Permische Sphaerosiderite v. Žilov (Pilsen. Kr.). Prag. Lotos 1873. 182—184.
- Die Steinkohlen-Ablag. von Brandau im Erzgeb. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 49—54.
  - Die Kohlen v. Oesterr. auf der Weltausstellung. Neues Jahrb. f. Min. 1873. 167.
  - Entwicklung d. Rothliegenden in Böhmen. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1873. XXV. 573—575.
  - Die productive Abth. der böhm. Steinkohlenform. Neu. Jahrb. f. Min. 1874. 406.
  - Studien im Gebiete d. böhm. Steinkohlenform. Abh. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. 1874. VII. 175 S.
  - Versteinerungen der böhm. Kohlenab-lager. Paläontographica 1875. Bd. XXIII.
- Foith.** Innere dynamische Umwandlung im Mineralreich. Verh. u. Mitth. d. Hermannstädter Ver. 1880. XXX. 63—111.
- Foullon H. Freih. v.** Ueber Eruptivgesteine v. Recoaro. Tschermak Min. Mitth. 1880. II. 449—488.
- Franzenau Aug.** Baryt und Markasit von Ferenzvölgy (Marmarosch). Földt. Közl. 1880. 119—120.
- Frenkel.** Myelin v. Rochlitz. Kolbe Journ. f. pract. Chem. 1872. 401.
- Freyh Rud.** Ueber mähr. Miner.-Fundorte. Naturw. Ver. in Brünn. 1877. XVI. 259 bis 262.
- Frič (Fritsch) Ant.** Fossile Baumstämme v. Wittingau u. Frauenberg. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 109—111.
- Untersuchung d. Dvorceřer Höhle b. Prag. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1875. 151—153.
  - Ueber die Wirbelthierfauna der Vorzeit in Böhmen. Jahresber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1877. 9. Mai. XVII—XXVII.
  - Ueber einen neuen Fisch a. d. Pläner d. Weissen Bg. b. Prag. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 3—4.
  - Neue Uebersicht der in d. Gaskohle u. Permform. gefund. Thierreste. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 184—194.
- Fritsch.** Geognost. Verh. d. Umgeg. v. Verona. Gieb. Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 1879. IV. 876—877.
- Fuchs Th.** Geolog. Karte d. Umgeb. v. Wien. Herausgeg. v. d. k. k. geol. Reichs-Anst. Wien 1873. Dazu Erläuterungen. 74 S.
- Uebersicht d. jüngeren Tertiärbildungen d. Wien. Beck. u. des ung. steir. Tief-landes. Führer z. d. Excurs. d. deutsch. geol. Ges. n. d. allg. Vers. in Wien. 1877. 39—120. — Daraus abgedruckt in: Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXIX. 653 bis 709.

- Fuchs** Th. Ueber den Flysch u. d. Argille scagliose. Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1877. Bd. 76. I. 462—470.
- Fuchs** C. W. C. Die Erdbeben in d. deutsch. Alpen. Zeitschr. d. deutsch. u. öst. Alpenver. 1872. III. 1—11. 1880. XI. 351—359.
- Fugger** Eberh. Die Minerale d. Herz. Salzburg. XI. Jahresber. d. Oberrealschule in Salzburg. 1878. 124 S.
- Die Torfgase im Untersberger Moor. Mitth. d. Ges. f. Salz. Landeskunde. 1879. XIX. 163—183.
- Der Untersberg. Wissensch. Beobachtg. u. Studien. Salzburg 1880. — Zeitschr. d. deutsch. u. öst. Alpenver. 1880. 117—197.
- Galgóczy**. Die wahrscheinl. Ursachen der Trockenheit im Alföld etc. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 373—391.
- Gareis** A. Zur Süßwasserfrage unserer Küste. Mitth. aus d. Gebiete d. Seewesens. 1879. Nr. XI u. XII.
- Geinitz** H. B. Glimmerschiefer von einem Blitzstrahl getroffen (am Grossglockner) Dresden. Isis 1875. 1.
- Ueb. d. Grubenunglück b. Ossegg. Dresden. Isis 1879. 6.
- Gerike** H. Einiges a. d. Böhmerwalde. Abh. d. naturf. Ges. in Grlitz. 1879. 214—262.
- Gesell** Alex. Ueb. d. Marmaroscher Eisenerzlagerstätten. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1874. XII. 189—216. Földt. közl. 1874. 294—301.
- Geolog. Beschreib. der auf d. Unghvárer Staats-Domänen auftret. Vorkomm. von Steinkohle, Petroleum, u. Erdpech. Földt. közl. 1875. 21—35.
- Opalgruben von Vörösvagas-Dubnik. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 213—222.
- Beitrag z. Kenntniss der Marmaroscher Petroleum-Fundstätten. Ung. Karpathen-Ver. 1880. VII. 518—523.
- Giermanskí** Pet. Chem. Analyse von 29 verschiedenen fossilen Kohlen aus Galizien. Krakau. Ber. d. physiogr. Comm. 1875. IX. 1—15.
- Gintl** H. Galizisches Petroleum und Ozokerit. Wien 1873. 15 S.
- Das Petroleum- u. Ozokerit-Territorium Galiziens. Mitth. d. Wien. geogr. Ges. 1875. 230.
- Vorkomm. u. Handelsverh. d. Petroleum in Rumänien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1878. Nr. 45 u. 46.
- Giorgi**. Geologische Notizen üb. die Provinz Lecco. Lecco 1876.
- Die Terra rossa d. Umgeb. v. Lecco. Boll. Comit. geol. 1876. 294.
- Gleich** Jos. Karte d. Braunkohlen-Rev. von Leoben. (Angez. i. „Der Berg- u. Hüttenm.“ 1880. 4.)
- Goldschmidt**. Untersuchungen üb. d. Idrialin. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Wien 1879. 80. II. 287—306.
- Gredler**. Der Seisseralpen-Gletscher der Vorzeit. Corr. Bl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg 1873. XXVII. 6—14.
- Grimm** J. Der Kupferbergbau v. Muttersdorf in Böhmen. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 131, 141, 392.
- Gröger** Fr. Der Bergbau zu Mies. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1873. 294, 325, 334.
- Das Spatheisenstein-Vorkomm. der östl. Alpen. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 12.
- Das Quecksilber-Vorkomm. v. Reichenau in Kärnten. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 13.
- Gümbel** C. W. Das Kaisergebirge. Sitzber. d. bayer. Akad. d. Wiss. 1874. 177—203.
- Aus der Umgebung von Trient. Sitzber. d. bayer. Akad. d. Wiss. 1876. 51—105.
- Pflanzenf.-Schichten bei Neumarkt. Neu. Jahrb. f. Min. 1877. 805—806.
- Geolog. Notizen a. d. Bergamasker Alpen. Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenver. 1879. X. 404—408.
- Ueber die Umgeg. von Esino. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 286—287.
- Guppenberger** L. Kremsmünsters Petrefacten-Sammlung aus Ober-Oesterr. VI. Jahresber. d. Ver. f. Naturk. in Oesterr. ob d. Enns. 1875. 45—51.
- Gurlt**. Das tertiäre Matra-Kohlenbecken. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1873. XXV. 756—758.
- Farnrestev. Tergove. Verh. d. nat.-hist. Ver. d. preuss. Rheinl. 1876. XXXII. Sitzber. 124.
- Habermann**. Das Trinkwasser v. Brünn. Verh. d. Naturf. Ver. in Brünn. 1876. XV. 36 bis 121. 1878. XVII. 327—329.
- Halavats** J. Der Andesin-Basalt v. Schemnitz. Földt. közl. 1875. 160—164.
- Die Mediterranfauna von Ober-Lapugy. Földt. közl. 1876. 229—240.
- Zur geologischen Kenntniss des Sörenyer Comit. Földt. közl. 1880. 158—165.
- Hanzel** V. Die Rutile v. Modriach. Mitth. d. naturw. Ver. f. Steierm. 1877. 76—80.
- Hantken** M. v. Die Bergbauverh. d. Graner Kohlenterrains. Földt. közl. 1871. 150—154.
- Das geolog. Alter der Graner Bryozoen-Schichten etc. Ung. Akad. Naturhist. Abhandl. 1871.
- Der Mergel v. Üröm und v. Auwinkel. Földt. közl. 1872. 224—233.
- Ber. üb. d. von d. ung. geol. Gesellsch. im J. 1872 in Iglo abgehaltenen Wanderversammlung. Földt. közl. 1872. 160—169.

- Hantken M.** v. Mitth. üb. d. Braunkohleng. v. Gran. Mitth. d. ung. geol. Anst. 1872. I. 1—148.
- Collectiv-Ausstellung d. ungarisch. Kohlen. Pest 1873. 32 S.
- Das geol. Alter des Beocsiner Mergels. Ung. Akad. Naturhist. Abhandl. 1874.
- Die stratigraph. Bedeutung d. Nummuliten in d. Eocänbildungen d. südwestl. Theiles d. mittelung. Gebirges. Ung. Akad. naturhistor. Abhandl. 1875.
- Die Kohlenflütze u. d. Kohlenbergbau in d. Ländern d. ung. Krone. Budapest 1878.
- Die alttertiären Bildungen i. d. Umgeg. v. Ofen. Földt. közl. 1880. 78—91.
- Harlachner.** Die Ausflussmengen der Elbe an d. böhm. sächs. Grenze. Prager techn. Blätt. 1872. IV. 137—184. 1874. VI. 168—197.
- Das Reservoir im bösen Loch b. Komotau. Prager techn. Blätter. 1875. VII. 89—123, 169—182.
- de la Harpe.** Stratigraph. Vertheilung der Nummuliten in Europa. 62. Versamml. d. Schweiz. naturf. Gesellsch. in St. Gallen 1879. 77—80. — Bull. Soc. Vaudoise d. sc. nat. 1879.
- Hartnigg.** Paul Spatheisenst. Bergbau zu Reichenberg bei Assling. Zeitschr. des Kärntner Berg- u. Hütten-Ver. 1871. 9, 40, 57.
- Hauch A.** Ueb. d. jetzigen Verhält. d. siebenbürg. Goldbergbaues. Berg- u. Hütt.-Ztg. 1876. 341—344.
- Hauenschild G.** Das Sensesgebirge. Wien 1871.
- Hauer Fr. v.** Die Geologie u. ihre Anwendung auf die Kenntniss der Bodenbeschaff. d. österr.-ungar. Monarchie. Wien 1875. 1. Aufl. 681 S. 1878. 2. Aufl. 764 S.
- Geolog. Karte v. Oesterr.-Ung. 1 Blatt. Massstab 1:2,016.000. Wien 1875. 1. u. 2. Aufl. 1878. 3. Aufl.
- Hauer Fr. v. u. Neumayr M.** Führer zu d. Excursionen d. deutsch. geolog. Gesellsch. nach d. allgem. Vers. in Wien 1877. 8. 184 S.
- Hébert Ed.** Relatives Alter d. Ter. Moravica-Kalke u. d. Diphyakalka. Bull. soc. géol. de Fr. 1873. II. 143.
- Lager der Terebratula janitor. Bull. soc. géol. de Fr. 1877. VI. 108—111.
- Hébert u. Meunier Chalmas.** Untersuch. über die Tertiärschichten d. Vincentinischen. Bull. soc. géol. de Fr. 1878. VI. 610—611. 619—621.
- Heim Alb.** Ein Blick auf d. Geschichte der Alpen. Frauenfeld 1871. (Ausz. i. Neu. Jahrb. f. Min. 1872. 654.)
- Helmhacker Rud.** Neue Vork. v. Mineralien u. Petrefacten in Böhmen. Sitzber. der böhm. Ges. d. Wiss. 1871. 1. 77—82.
- Petrefacten i. Culm v. Hulčín. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1872. 2. 3—5.
- Der Bleibergbau von Krice bei Příbram. Jahrb. d. Bergakademien Leob. u. Příbr. 1873. XXI. 274—287.
- Der Antimonbergbau von Mílesov in Böhmen. Jahrb. der Bergakademien Leob. u. Příbr. 1874. XXII. 340—373.
- Die Eisensteinvork. der Gegend zwischen Prag u. Beraun. Archiv f. d. Landesdurchf. von Böhmen. 1874. II. 2. 99—407.
- Die Flora d. Nyrschaner Schichten. Neu. Jahrb. f. Min. 1874. 963.
- Der Kiesbergbau v. Lukawic in Böhmen. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt. 1876. 38—46.
- Lagerstätten v. Limonit in Serpentin zu Goldenkron b. Krumau. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt. 1876. 171—175.
- Gegenwärt. Stand d. Bergbaues zu Deutschbrod. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt. 1876. 257—272.
- Bemerk. zu Bořický: Der Glimmerporphyr v. Libšic. Tschermak, Min. Mitth. 1879. II. 85.
- Einige Minerale aus d. Gruppe d. Thone. Tschermak, Min. Mitth. 1879. II. 229—268.
- Vorkommen v. Gold in Dioriten u. Serpentin. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. 1880. Nr. 8—12.
- Heppner Al.** Beschreib. d. Haller Salzberges. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. 1873. 389—391.
- Herbich Fr.** Basalt-Obsidian, ein für Siebenbürgen neues Vorkommen. Jahrbuch des Siebenbürg. Mus.-Ver. 1872. 73—75.
- Ueber den für Klausenburg empfohlenen artes. Brunnen. Jahrb. des Siebenbürg. Mus.-Ver. 1872. 68—72.
- Zur Verbreitung d. Eruptivgesteine Siebenbürgens. Bericht f. die Wiener Weltausstellung 1873. 24 S.
- Ueber die Eintheilung d. Eruptivgesteine in Siebenbürgen. Jahrb. d. Siebenb. Mus.-Ver. 1873. 141—146.
- Geologisches aus Bosnien-Hercegowina. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 94—96.
- Hertle L.** Die Kohlenablag. b. Fünfkirchen. Zeitschr. d. kärnt. Berg- u. Hüttenm.-Ver. 1873. 25—32, 84—89.
- Hessenberg Fr.** Miner.-Notizen. Nr. 11. (Sphen v. d. Eisbruckalpe, Perowskit v. Pfätsch.) Abhandl. d. Senkenb. Naturf.-Ges. 1873.
- Hidegh.** Chem. Anal. ungar. Fahlerze. Tscherm. Min. Mitth. 1879. 350—358.

- Hilber Vinc.** Neue Conchyl. a. d. Mediterran-Schichten von Mittel-Steiermark. Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1879. Bd. 79. I. 416 bis 467.
- Hilgard.** Gegen v. Richthofen's Löss-Theorie. Americ. Journ. 1879. XVIII. 106—112.
- Hoch Jos.** Bericht üb. Petref. v. Schässburg. Arch. d. Ver. f. Sieb. Landeskunde. 1872. X. 2. 264—272.
- Hochstetter Ferd.** v. Neuer geolog. Aufschl. im Gebiete d. Karlsbader Thermen. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. 1879. Bd. 39, I. 1—18.
- Ergebnisse d. Höhlenforsch. im J. 1879. Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1880. Bd. 80. I. 526—541.
- Ueb. Erdbeben mit Beziehung auf d. Agramer Erdbeben v. 9. Novemb. Mon. Blätt. des wissensch. Club. 1880. II. Beil. zu Nr. 3. p. 1—14.
- Höfer H.** Neue Mineralien a. d. Hüttenberger Erzberg. Zeitschr. d. kärnt. Berg- u. Hütt.-Ver. 1871. 18.
- Das Anthracitvorkommen v. d. Ofenälpe b. Pontafel. Jahrb. d. kärnt. Landes-Museum. 1871. X. 182—190.
- Die Mineralien Kärntens. Jahrb. d. kärnt. Landes-Mus. 1871. X. 3—84.
- Der Brennwerth der Mineral-Kohlen d. österr.-ung. Monarchie. Zeitschr. d. kärnt. Berg- u. Hütt.-Ver. 1872. 2, 87. 1874. 226.
- Die Eiszeit in Mittel-Kärnten. Neu. Jahrb. f. Min. 1873. 128—148.
- Das Erdbeben von Belluno. Sitzber. der Wien. Akad. d. Wiss. 1876. Bd. 74. 819 bis 876.
- Neue Zinnerbergbaue in d. Alpenländern. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt. 1876. 374.
- Die hohlen Gerölle u. s. w. des Sattnitz-Conglomerates. Tschermak, Min. Mitth. 1879. 325—349.
- Gletscher- u. Eiszeit-Studien. Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1879. Bd. 79. I. 331—367.
- Die Erdbeben in Kärnten u. deren Stosslinien. Denkschr. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1880. Bd. 42. 2. Abth. 1—90.
- Höhlenkunde,** Verein für, in Wien. Literatur-anzeiger. 1880. Wien. Nr. 1—5.
- Höninger.** Beschreibung d. Bergw. Geg. von Deutschbrod. Wien 1874.
- Der Goldbergbau am Querberge b. Zuckmantel. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1876. 204, 216.
- Die ehemaligen Silber- u. Bleierzbergbaue in Iglaue. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1878. 255, 265, 274.
- Hörnes R.** Zur Geologie v. Südtirol. Zeitschr. d. deutsch u. österr. Alpenver. 1876. VII. 299—303.
- Aus d. Umgeg. v. Belluno, Feltre, Agordo. Zeitschr. d. deutsch u. österr. Alpenver. 1878. IX. 107—156.
- Die alten Vulcane v. Gleichenberg. Neu. deutsch. Alpenzeitung von Issler. 1879. 73, 90.
- Die Trilobitengattungen Phacops u. Dalmanites. Kosmos (Berlin) 1880. IV. Heft 7. 20—32.
- Materialien zu einer Monographie der Gatt. Megalodus. Denkschr. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1880. Bd. 42. II. 91—126.
- Hörnes u. Auinger.** Die Gastropoden der Meeresablagerungen d. 1. u. 2. miocänen Mediterranstufe i. d. österr.-ung. Monarchie. Abhandl. d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt. Bd. XII. 1879. Heft 1. 1880. Heft 2.
- Hofmann.** Das Chromerzvorkommen in Ungarn u. dessen Aufschliessen. Inaug. Diss. 1873. Rostok 1871.
- Hofmann K.** Die Basalte d. südl. Bakony. 1874. Földt. közl. 303—312.
- Die Basalte d. Bakonyer-Geb. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. 1877. XXIX. 185 bis 193.
- Bericht üb. d. Aufnahme im östl. Szilagy-Com. Földt. közl. 1879. 231—283.
- Trachytisches Materiale in d. alttertiären Ablagerung in Ungarn und Siebenbürgen. Földt. közl. 1879. 474—480.
- Zur Gliederung d. Eocän. Földt. közl. 1879. 480—484.
- Horlivy E.** Das Vorkommen der Brauneisensteine u. feuerfesten Thone bei Ruditz. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt. 1880. 277—290.
- Hremcik.** Der Kremnitzer Goldbergbau. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872. 282.
- Hupfeld W.** Dr. Stronsberg's Zbirower Eisenwerke. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt. 1877. 2, 33, 450.
- Hussak E.** Augit-Andesit v. St. Egydi. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 290.
- Jack u. Horne.** Glacialschutt in d. nordöstl. Karpathen. Quart.-Journ. Lond. geol. soc. 1877. XXXIII. 673—681.
- Janowsky J. V.** Zur Kenntniss d. Cronstedtit v. Příbram. Journ. f. prakt. Chemie. 1875. II. 385.
- Niobit u. ein neues Titanat v. Isergebirge. Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1879. Bd. 80. I. 34—41.
- Iserit. Bull. soc. miner. de France. 1879. II. 201—203. — 1880. Tscherm. Min. Mitth. III. 94—95.

- Jentzsch A.** Die geol. miner. Literatur des Königr. Sachsen u. d. angrenzenden Landes-theile. Leipzig 1874.
- Jervis.** Die unterirdischen Schätze Italiens. Torino 1873.
- Jicinsky W.** Zusammenhang d. mähr.-schles. u. d. preuss.-schles. Kohlenform. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1877. 255, 267, 280.
- Zusammenh. d. einzeln. Flötze in Ostrau-Karwin. Steinkohlen-Revier. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1880. Nr. 33, 34.
- Flötzkarte d. Mähr. Ostrau-Karwiner Steinkohlen-Revier. 1880.
- Jirecek J.** Die Handelstrassen u. Bergwerke v. Bosnien u. Serbien. Prag 1879.
- Ilosvay.** Anal. d. Margarethenquelle zu Luhi. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 137—144.
- Inkey B. v.** Die granit- u. trachytartigen Bildungen d. Stuhlweissenburg-Velenczeer Gebirges. Földt. közl. 1875. 145—150.
- Ueb. d. Nebengestein d. Erzgänge v. Boicsa in Siebenbürgen. Földt. közl. 1879. 425 bis 432.
- Eine auffall. Bergform. in d. Umgeg. v. Nagyg. Földt. közl. 1880. 37—39.
- Iwan Al.** Das Graner Kohlenrevier. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1878. 544—545.
- Der Kupferkiesbergbau am Mitterberg b. Bürgstein. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1880. Nr. 47.
- Kaiser.** Ueber Ficoxylon bohemicum. Zeitschr. f. d. ges. Naturw. Berlin 1880. 309—317.
- Kaichbrenner K.** Ueber Zoophicus giganteus. Földt. közl. 1873. 233—235.
- Kalkowsky E.** Ueb. d. rothen Gneiss d. Erzgebirg. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1877. XXIX. 837—840.
- Karlinski Fr.** Erheb. üb. d. Meeresniveau versch. Orte i. Westgalizien. Krakau, Ber. d. phys. Comm. 1871. V, 93—104.
- Karrer Fel.** Geologie d. Kaiser Franz Josef-Hochquellen-Leitung. Abhandl. d. geolog. Reichsanst. 1877. IX. 1—420.
- Die Kaiser Franz Joseph-Wasser-Leitung. Führer z. d. Excursion. d. deutsch. geol. Ges. in Wien 1877. 21—39.
- Die untergegangene Thierwelt in d. Baumaterialien v. Wien. Wien 1878. 32 S.
- Kastner K.** Die geol. Verhältnisse d. Dürrenberges b. Hallein. 13. Jahresbericht der Oberrealsch. in Salzburg. 1880.
- Kayser Em.** Zur Frage n. d. Alters d. hereynischen Fauna. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1879. 54—62.
- Gegen Barrande's Vergleichung d. böhm. u. Harzer Brachiopoden. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 166—172.
- Kenngott Dr. A.** Skolezit, Calcit, Apophyllit v. Maderaner Thal. Neu. Jahrb. f. Min. 1873. 725.
- Kerpely A. v.** Das Montanwesen in Ungarn, Hunfalvy's liter. Ber. aus Ungarn. 1878. 226—238.
- Ungarische Eisensteine u. Eisen-Hütten-Erzeugn. Budapest 1877. (Ung.)
- Klein.** Ueb. Goldstufen aus Vöröspatak. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 155—156.
- Kobell.** Ueb. d. Wagnerit. Sitzber. d. bayer. Akad. 1873. 155—158.
- Vorkomm. v. Lithium u. Thallium in d. Zinkerz v. Raibl. Sitzber. d. bayer. Akad. 1878. 552.
- Koch Ant.** Vorl. Mitth. üb. d. Detailaufn. im St. Endré-Visegrader Trachytgeb. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1872. X. 145—150. 1874. XII. 19—23.
- Beitr. z. Kenntn. d. geol. Verh. d. Umgeg. v. Klausenburg. Földt. közl. 1874. 251 bis 283.
- Ueb. d. neuest. Vorkomm. v. Krystallsalz bei Dees-Akna. Földt. közl. 1874. 301 bis 302.
- Die mesozoisch. Ablag. d. nordwestl. Thl. d. Bakony. Földt. közl. 1875. 104—126.
- Die a. Fundorte d. Brachydiastematherium ausgef. Untersuch. Földt. közl. 1875. 273 bis 279.
- Petrogr. Zusammensetzung u. tekton. Bau d. Gebirgsstockes d. Vlegyásza. Bull. d. Klausenb. Ges. d. Aerzte u. Naturforscher 1876. 20. Oct.
- Die wichtig. Bausteine von Klausenburg. Bull. d. Klausenb. Ges. d. Aerzte u. Naturf. 1876. 4. Nov.
- Die Method. d. Gesteins-Untersuch. angew. auf d. Gest. d. Endré-Visegrader Gebirgszuges. Ung. Akad. naturw. Abh. 1876.
- Ueber d. Toroczkoer Eisenwerke. Bull. d. Klausenb. Ges. d. Aerzte u. Naturf. 1877. 38—40.
- Ueb. d. i. d. Industrie verwendeten Gest. u. Miner. Siebenbürgens. Bull. d. Klausenb. Ges. d. Aerzte u. Naturf. 1877. 40—42.
- Die Gesteine u. Miner. d. Aranyer-Berges. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 23 bis 57.
- Geognost. u. orogr. Verh. d. Syenistockes v. Ditro. Ung. Akad. 1878. 21. Oct. — Hunfalvy. Liter. Ber. a. Ung. 1878. 177.
- Petrogr. Untersuch. d. trachyt. Gest. v. Czibles u. Olahlaposbánya. Földt. közl. 1880. 165—174.
- Ueb. Tertiär i. Siebenbürgen. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 283—285.

- Koch** Dr. G. A. Eiskrystalle im lockeren Schutt bei St. Anton am Arlberg. Neues Jahrb. f. Min. 1877. 449—472.
- Kokau** J. Zwei inter. Versteiner. d. Arpader Fundort. Földt. közl. 14—15.
- Kokscharoff** N. v. Genaue Mess. d. Epidotkrystalle v. d. Knappenwand im Obersulzbachthale. Russ. Miner. Ges. 1879. XV. 31—119.
- Kolbenheyer** K. Verz. d. 1872 u. 1873 trigon. gemess. Punkte d. Tatra. Jahrb. d. ung. Karpath. Ver. 1874. I. 95—103.
- Eine Excursion in d. Tatra. Ber. d. Krak. physiogr. Comm. 1874. VIII. 274—290, 291—303.
- Höhenmess. in der Tatra. Ber. d. Krak. physiogr. Comm. 1875. IX. 185—211.
- Barom. Höhenmess. in d. Umgeg. v. Biala. Ber. d. Krak. physiogr. Comm. 1875. IX. 87—93.
- Barom. Höhenmess. in der Tatra. Ber. d. Krak. physiogr. Comm. 1876. X. 67—86.
- Quellen- u. Seen-Temperatur in d. Tatra. Jahrb. d. ung. Karp.-Ver. 1880. VII. 110—133.
- Koós** Gabr. Nagyagit u. Banater Chromeisenstein. Ungar. polytechn. Blätter. 1878. 2 Heft.
- Kořensky** Placoparia Zippei. — Hyaena spelaea a. d. Umgeg. v. Prag. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1877. 90—92.
- Kořistka** K. Terrain u. Höhenverh. v. Böhm. Arch. d. Landesdurchf. v. Böhmen. 1877. II. 1. 1—212.
- Die Seehöhe von Karlsbad. Sitzber. der böhm. Ges. d. Wiss. 1878. 235—245.
- Kornhuber** A. Ueb. einen neuen foss. Saurier v. Lesina. Abhandl. d. geol. Reichsanst. 1881. V. 4.
- Kraus** Fr. Ueb. Bergkrystalle u. deren Entstehungsweise. Isslers Alpenzeitung. 1878. 171—175.
- Ueber alpine Höhlen. Jahrb. d. österr. Touristen-Club. 1879. XI. 75—105.
- Kraus** Rud. Geol. Skizze d. Umgeb. v. Gross-Siegharts. Progr. d. Gymn. v. Gross-Siegharts. 1879.
- Krejci** J. Allanit u. Chondrodit a. d. Böhmerwald. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 360.
- Crinoiden aus sogenanntem Urkalk von Podol b. Chrudim. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 297—298.
- Fichtelit v. Mažic b. Sobieslau. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 344—345.
- Neue Kaolin u. Kieselguhrlager in Böhmen. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 155—157.
- Krejci** J. Lagerung d. Pilsener Steinkohlen-Beckens. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1874. 241—247.
- Basalt von St. Ivan b. Beraun. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1875. 214—215.
- Verbreit. der Kreideform. zw. Prag und Beraun. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1875. 186—188.
- Neues Vorkomm. v. Bernstein in d. böhm. Kreide. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1875. 148—149.
- Geolog. Studien in Mittelböhmen. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1876. 244—246.
- Ueb. e. Erzstufe v. Joachimsthal. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1876. 168—170.
- Zusammenstellung d. bisher bestimmten Pflanzenreste d. Nordböhmen. Braunkohlenform. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1878. 189—206.
- Ueb. d. Conglomerate des sogen. Eisengebirges. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1878. 187—189.
- Die geol. Grundlage f. d. Wasserversorg. v. Prag. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 351—357.
- Notiz üb. Reste v. Landpflanzen i. böhm. Silur. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 201—204.
- Krejci** u. **Helmhacker**. Geolog. Karte d. Umgebung v. Prag. Prag 1879.
- Krenner** Dr. Jos. Al. Die Eishöhle v. Dobschau. Budapest 1874. 4.
- Der Wolframit der Felsöbanyer-Trachyte. Ung. Akad. naturh. Abh. 1876.
- Bergrutschung in Alt-Ofen. Ung. naturw. Ges. 1877. Sitz. a. 16. Mai. Anz. i. Hunfalvy's liter. Ber. a. Ung. 1877. I. 381.
- Ueb. Vöröspataker Goldbleche. Ung. Akad. 1877. — Anz. i. Hunfalvy's liter. Ber. a. Ung. 1877. 488.
- Ungarns Anglesite. Groth, Zeitschr. f. Krystall. 1877. 321—344. — Ung. Akad. naturh. Abh.
- Ueb. d. Bunsenin ein neu. Tellur-Mineral. Termesz. füzet. 1877. I. 33—35.
- Silbererze v. Felsöbanya. Ung. Akad. 1877. — Groth, Zeitschr. für Krystall. 1878. II. 304.
- Apatit v. Armonisch. Ung. Akad. 1877. — Groth, Zeitschr. für Krystall. 1878. II. 304.
- Weissbleierz v. Rodna. Ung. Akad. 1877. — Groth, Zeitschr. für Krystall. 1878. II. 304.
- Zinnober von Meznik (Zemplin. Com.). Földt. közl. 1877. 400. — Groth, Zeitschr. 1878. 304.
- Das Tellursilber v. Botes. Termesz. közl. 1879. Heft 122.

- Kreutz** Fel. Ueb. d. Erdbeben u. Beschreib. d. Erdbeben in Ostgalizien im J. 1875. Krakau, Kosmos 1876. I. 1—12, 54—65, 100—109.
- Kripp** A. v. Gahnitähn. Miner. von Sterzing. Oesterr. Zeitschr. für Berg- und Hütt. 1872. 367.
- Křiz** Wasserverhältn. d. Punkwa b. Brünn. Verh. des naturw. Ver. in Brünn. 1878. XVII. Sitzber. 32.
- Kürthy** Dr. A. Die geol. Verh. d. Umgeb. v. Hidegzsamos. Földt. közl. 1876. 165—175.
- Kutzen** Ueb. d. mähr. Gesenke. Schles. Ges. f. vaterl. Cult. 53. Jahresber. 1876. 255.
- Labat** Ueber d. Ursprung der Quellen von Recoaro. Bull. soc. géol. de Fr. 1876. IV. 446—449.
- Lasaulx** Die Eruptivgest. d. Vicentinischen. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. 1873. XXV. 286—339.
- Petrogr. und mineral. Notizen aus öterr. Schlesien. Neu. Jahrb. f. Min. 1878. 835 bis 841.
- Ein n. Vorkomm. v. Olivinabbro zu Friedberg in öterr. Schlesien. Schles. Ges. f. vaterl. Cult. 56. Jahresber. 1878. 59.
- Larpeyres** Topaskrystalle v. Schlaggenwald. Groth, Zeitschr. 1877. 347—348.
- Lattes** O. Ueber d. Bergbau auf silberhält. Bleiglanz u. d. Verhüttung in Příbram. Turin 1877. — Berg- u. Hütt.-Ztg. 1877. 299 u. s. f.
- Laube** G. Die Echinoiden d. öterr.-ungar. ober. Tertiärschichten. Abhandl. d. geol. Reichsanst. 1872. V. 3. 54—74.
- Arsenhält. Uranglimmer v. Joachimsthal. Prag 1872. 210—211.
- Aus der Vergangenheit v. Joachimsthal. Prag 1873. 38 S.
- Steinbockreste v. Aussig. Neu. Jahrb. f. Min. 1876. 289.
- Löss-Säugethiere v. Aussig. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. 1875. XXVII. 749.
- Skizze d. geol. Verh. d. Mineralwassergeb. v. Böhmen. 1879. Prag. 8. In Kisch: Die böhm. Kurorte.
- Phonolith-Pechstein v. Weipert in Böhmen. Neu. Jahrb. f. Min. 1877. 184.
- Lechleitner** Roth. Sandstein a. d. Grenze d. Kalk- u. Central-Alpen. 20. Programm d. Staatsgymn. in Innsbruck. 1878.
- Legeza** V. Granat von Uj-Kemencze. Földt. közl. 1879. 364.
- Lehoczký** T. Mammuthfund bei Dobobel (Torna. Com.). Földt. közl. 1879. 469.
- Lepsius** Dr. G. R. Die Einth. d. alp. Trias. Neu. Jahrb. f. Min. 1876. 741.
- Lhotzky** Der Wassereinbruch in Osseg. Wien 1879. 8. — Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 10, 11.
- Liebe** K. Th. Die foss. Fauna der Vipustek-Höhle u. Bemerk. über d. Knochen der Kreutzberg-Höhle. Sitzber. d. Wien. Akad. 1879. Bd. 79. I. 472—490.
- Linnarson** J. G. Bericht üb. eine Reise nach Böhmen. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1873. XXV. 675—698.
- Lipold** M. V. Beschr. einiger Quecksilbererz-vorkomm. in Kärnten u. Krain. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874.
- Liskay** Beitr. z. Kenntn. d. geolog.-mont. Verh. der Umgeb. von Zsarnicza. Földt. közl. 1876. 264—272.
- Mineralog. Mittheilungen. (Zsubkau, Zsarnocz, Theissholz.) Földt. közl. 1877. Hft. 9.
- Loczy** L. Geolog. und paläont. Studien im Arader Comit. Földt. közl. 1875. 1—15.
- Geolog. Ausflüge im Hegyes Drocageb. Földt. közl. 1876. 85—110.
- Die Mineralfundorte d. Hegyes Drocageb. Földt. közl. 1876. 275—286.
- Notizen z. Classific. d. Pontischen Stufe in Ungarn. Termesz. füz. 1877. I. 129 bis 130.
- Untersuch. d. Höhle v. Barathegy. (Liptauer Com.) Termesz. közl. 1877. Heft 1, 9.
- Lomniczki** M. Geolog. Notizen über eine Excursion n. Podolien. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1873. VII. 125—131.
- Ber. üb. d. geol. Unters. in d. Thälern d. Złota-Lipa u. s. w. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1874. VII. 184—206.
- Lorenz** Dr. Fr. Geolog. Wegweiser in der Umgeb. v. Wiener-Neustadt. Wr.-Neustadt 1880. 50 S.
- Loretz** M. Geolog. Mitth. a. Südtirol. Neu. Jahrb. f. Min. 1873. 854.
- Untersuch. üb. Kalk u. Dolomit. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1878. XXX. 387 bis 412.
- Lory** Unterscheidende Merkmale des Permischen u. d. Trias in d. Alpen u. in anderen Gegenden. Bull. soc. géol. d. Fr. 1877. V. 761.
- Die Gleichförmigkeit der Zusammensetzung u. d. Structur der verschiedenen Primitiv-Massen d. Alpen. Bull. soc. géol. d. Fr. 1878. VI. 346.
- Maderspach** L. Die Gömörer Eisen-Industrie. Zeitschr. d. kärntn. Berg- u. Hütt.-Ver. 1875. 14, 44, 71.
- Die Manganerze v. Csucsom und Betlér. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1875. 548—550.
- Der Bergbau v. Zsakarocz. (Zips.) Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1876. 175—177.
- Umwandl. v. Sedimenten in kryst. Schiefer. Neu. Jahrb. f. Min. 1878. 941.
- Beitr. z. Gesch. d. Rosenauer Antimon-Bergb. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1878. 495, 503.

- Maderspach L.** Das Zinkerzorkomm. i. ober. Granthale. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 5.
- Maggi.** Ueb. die Geologie des Sasso Meraro in Valcuvia (bei Varese). Rendic del Ist. lombard. 1874. VII. 58—66.
- Catalog der Felsarten des Valcuvia. Atti. soc. ital. d. sc. nat. 1879. XXI. 859 bis 876.
- Ueb. d. natürlichen Verh. d. Territorium v. Varese. Atti. soc. ital. d. s. nat. 1879. Vol. XXI.
- Makowski A.** Mährische Gesteine. Weltausstellungsbericht. 1873. Wien. 6 S.
- Rhinoceros-Reste v. Ung.-Hradisch. Verh. d. naturw. Ver. in Brünn. 1874. XIII. 52.
- Cerithienschichten von Sudomerschitz in Mähren. Verh. d. naturw. Ver. in Brünn. 1874. XIII. 16.
- Excursion in d. mähr. Karpathen. Verh. d. naturw. Ver. in Brünn. 1876. XV. 34 bis 36.
- Palaeont. Funde zu Kl. Lhotta b. Czernahora. (Archegosaurus.) Sitzber. d. Wien. Akad. 1876. Bd. 73. 155—166. Verh. d. naturw. Ver. in Brünn. 1872. XI. 33.
- Geolog. Führer in d. Umgeb. v. Brünn. Führer zu den Excursionen der deutsch. geol. Ges. in Wien. 1877. 1—20.
- Koprolithen von Hyaena spelaea aus der Slauper-Höhle. Verh. d. Naturf.-Ver. in Brünn. 1878. XVII. Sitzber. 27—28.
- Ueb. d. versteinerten Wald v. Radowenz. Verhandl. d. naturf. Ver. in Brünn. 1878. XVII. Sitzber. 57—64.
- Führer in d. Höhlengebiet v. Brünn. 1880. Brünn. 32 S.
- Marinoni Cam.** Neue vorhist. Reste aus der Lombardie. Atti. soc. ital. Milano. 1874. XIV. 77.
- Beiträge zur Geologie von Friaul. Atti. Istituto Veneto. 1877. III. 1269—1317.
- Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXI.
- Weitere Bemerkungen über d. Eocän v. Friaul. Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXI.
- Marka G.** Das Kohlen- u. Eisenwerk Steyerdorf-Anina. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Kärnten. 1872. 193, 216.
- Reisenotizen. (Zsilthal, Vajda, Hunyad.) Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Kärnten. 1872. 265—275.
- Marr J. E.** Ueb. d. vordevonischen Gesteine von Böhmen. Quart. Journ. London. geol. Soc. 1880. 591—619.
- Matkovic Pet.** Croatien u. Slavonien nach seinen physisch. u. geistigen Verhältn. Weltausstellungsber. 1873. 211 S.
- Matyasovszky J.** Der Einfl. d. geol. Beschaff. d. Donaubettes auf d. Ueberschwemmungen in d. Umgeg. v. Budapest. Földt. közl. 1876. 139—149.
- Matyasovszky J.** Ergebn. der Aufn. der ung. geol. Anstalt im Sommer 1876. Földt. közl. 1876. 301 bis 321. — Im Jahre 1877. Ebend. 1877. 370—400. — 1879. 333—341.
- Geol. Skizze d. hoh. Tatra. Ung. Karpath.-Ver. 1878. VI. 17—35.
- May de Madis.** Nachtr. üb. d. Goldbergbaue v. Kärnten. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 47—48.
- Mayer Ch.** Die Wahrheit üb. d. Eismeer am Fusse d. Alpen. Bull. soc. géol. de France. 1876. IV. 199—223.
- Mayer Ernst.** Der Vrana-See auf der Insel Cherso. Mitth. d. Wien. geogr. Ges. 1873. 241—248.
- Mayer Joh.** Entwickl. schlagender Wetter in Mähr.-Ostrau. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1875. 387—389.
- Wassereinbruch in die Steinkohlen-Gruben v. Mähr.-Ostrau. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1875. 144, 156.
- Melion J. V.** Der Eisensäuerling v. Meltsch (Schlesien). Mitth. d. mähr.-schles. Ges. 1864. 75—79, 82—84.
- Das Bad Gutwasser b. Makrotin. Mitth. d. mähr.-schles. Ges. 1874. 241—244.
- Mercalli.** Glacialterrain v. Como. Atti. soc. Ital. sc. nat. Milano. 1877. XIX. 278—284.
- Mialovich C.** Betracht. üb. d. Steinsalzablag. v. Wieliczka u. Bochnia. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1877. 58—61.
- Mitteregger.** Anal. d. Hüttenberger Bleiglanzes. Zeitschr. d. Kärntn. Berg- u. Hütt.-Ver. 1874. 63.
- Analyse einiger Heilquellen in Kärnten. Jahrb. d. Kärntn. Landes-Museum. 1880. XIV. 278—289.
- Mojsisovics E. v.** Zur Geologie der Karst-Erscheinungen. Zeitschr. d. deutsch-österr. Alp.-Ver. 1880.
- Molnár.** Anal. d. Vöröspataker u. Vörösvagaser Agalmatolith. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1873. XI. 31—38.
- Neue Mineralien a. d. Banat. Földt. közl. 1874. 234—239.
- Chem. Anal. d. Ofner Rákoczy Bitterwass. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XIV. 17 bis 25.
- Chem. Anal. des neuen Ofner Aeskulap Bitterw. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 399—405.
- Molon Fr.** Quartern. Fossil. v. Mt. Zoppega (bei Verona). Atti. Ist. Veneto. 1875. I. 1125—1146.
- Morstadt Jul.** Zur Geologie v. Südtirol. Zeit. d. deutsch. u. österr. Alpen-Ver. 1876. VII. 20—31.
- Mügge.** Glimmerporphyrit v. Steinacher-Joch. Neues Jahrb. f. Min. 1880. 293.

- Myskovszky.** Mammuthknochen im Saroser Comitat. Földt. közl. 1871. 46—47.
- Naaff.** Die Dux-Teplitzer Gruben- u. Quellen-Katastrophe. Leipzig 1879. 180 S.
- Nehring A.** Der Löss, seine Fauna und das Problem seiner Entstehung. Sitzber. des naturw. Ver. in Braunschweig. 1879. 11 bis 14.
- Ein Höhlenfund a. d. Tatra. Globus 1880. Nr. 20.
- Nelson Dale.** Studien über die rhätischen Schichten im Val di Ledro. New York 1876. 69 S.
- Nendtvich.** Der Parader Enargit. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1876. XIV. 33—35.
- Anal. der Stubnaer Thermen. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 393—397.
- Neugeboren L.** System. Verz. der bei Bujtur vorkomm. tertiär. Bivalven. Verh. u. Mitth. d. Hermannstädt. Ver. 1878. 63—76.
- Conchiferen von Ober-Lapugy. Verh. u. Mitth. d. Hermannstädt. Ver. 1879. 109 bis 136.
- Neumayr M.** Die Cephalopoden-Fauna der Oolithe v. Balin. Abhandl. d. geolog. Reichsanst. 1871. V. 2.
- Die Braunkohlen führenden Tertiärlagerungen v. West-Slavonien. Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1872. 796.
- Zur Kenntniss d. Fauna d. unterst. Lias d. Alpen. Abhandl. d. geol. Reichsanst. 1879. VII. Nr. 5.
- Neumayr u. Paul.** Die Congerien u. Paludinen-Schichten v. Slavonien. Abhandl. d. geol. Reichsanst. 1875. VII. 3.
- Niemtschik Rud.** Mineral. v. Erzberg in Steiermark. Mitth. d. naturw. Ver. in Steiermark. 1873. XXXIV.
- Ninny F.** Die Schwefelkieslager von Dolnja-Lupkova. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1875. 550.
- Noth Jul.** Zur Erdöl- u. Erdwachs-Gewinnung in Galizien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1875. 131. 1876. 28, 38, 48, 58.
- Novák Ottom.** Neue Isopodengattungen aus tertiär. Süßwasserkalk v. Waitsch. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1872. 39—44.
- Untersuch. über Hypostomen böhm. Trilobiten. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 475—483.
- Oheim F.** Vorl. Notiz üb. d. Phonolith des Brüxer Schlossberges. Naturw. Verein in Aussig. 1876—1877. I. 55—57.
- Olsewski Karl.** Chem. Unters. d. Brunnen- u. Trinkwassers von Krakau. Bericht der physiogr. Comm. Krakau 1871. V. 131 bis 162.
- Chem. Anal. d. eisenhält. Wasser v. Znierzinee. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1876. X. 81—91.
- Olsewski Stan.** Paläontol. Notizen. (Foraminiferen der Lemberger Kreide und d. podolisch. Cenoman.) Ber. der physiogr. Comm. in Krakau. 1875. IX. 95—149.
- Geol. Skizze d. nordöstl. Theil. d. österr. Podolien. Ber. d. phys. Comm. in Krakau. 1876. X. 115—170.
- Skizzen einer geol. Excursion im Grossherzogth. Krakau. Ber. d. phys. Comm. in Krakau. 1878. XII. 247—285.
- Verzeichn. d. aus d. Grossherzogth. Krakau bekannten Mineralien. Ber. d. phys. Comm. in Krakau. 1878. XII. 286—288.
- Omboni.** Ueber die alten Moränen bei Arco. Atti. Ist. Veneto. 1875. II. 457—467.
- Funde in d. Höhlen v. Velo. Atti. soc. ital. Milano. 1875. XVIII. 69—82.
- Ueber alte Gletscher in d. Sette comuni. Atti. Ist. Veneto 1876. II. 1093—1098.
- Das Eismeer u. d. Pliocän der lombard. Alpen. Atti. soc. ital. Milano. 1877. XIX. 372—384.
- Unsere Alpen u. d. Poebene. Milano 1879. 494 S.
- Hippopotamus-Zähne v. Mt. Forabosco. (Venetien.) Mem. Ist. Venet. 1880. XXI. 8 S.
- Ormay.** Das 1868er Erdbeben in Jaszbereny. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1875. XIII. 59—64.
- Ortvay.** Gestalt und Orientirung der ungar. Donau-Inseln. u. ihre Höhe üb. d. Ufern. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 59 bis 129.
- Ott Ad.** Torfvorkomm. bei Krakau. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872. 308.
- Paglia E.** Bemerk. üb. d. Glacialablagerungen d. in d. Becken d. Garda-See mündenden Thäler Atti. Ist. Veneto. 1874. I. 217 bis 246.
- Geologische Notizen üb. d. Ablagerungen insbesondere die tertiären am Garda-See. Atti. soc. Veneto Trentina. 1875. Vol. IV. 153—164.
- Pallausch.** Das Kohlenvorkommen im Pongau. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872. 15.
- Parona C. F.** Beitr. z. Kenntniss der Liasfauna der Lombardie. Rendic. Ist. lombardo. 1879. XII. 654—664.
- Ueb. einige Tithonfossilien v. Caprino u. Longarone im Venetianischen. Atti. d. Ist. Veneto 1880. VI. 855—893.
- Patera A.** Der Chromeisensteinbergbau von Plawischewitz. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872. 342.
- Pavay A.** Eine neue Echinolampas-Art a. d. Ordn. d. Echinoidea. Földt. közl. 1873. 219—230.
- Pech A.** Ueb. d. Herrngrunder Bergbau. Földt. közl. 1877. 309—311.

- Pejacsevich** Grf. Ueber d. sogenannten Vogel-nest. (Stalagmiten) v. Herrngrund. Termesz. füz. 1877. I. 175—177.
- Pellati**. Ueber d. Geolog. des Districtes von Agordo. Boll. d. Club alp. ital. 1872. Nr. 18.
- Peters** K. Neu gefundene Mastodonreste in Steiermark. Mitth. d. naturw. Ver. in Steierm. 1872. LII—LV.
- Boden v. Graz, Eisenerze u. Braunkohlen, Mineralquellen v. Steiermark. Ilwolf u. Peters. Graz 1875.
- Ursprungsverh. d. Quellen v. Römerbad, Tüffer u. Neuhaus. Mitth. d. naturw. Ver. f. Steierm. 1877. XLIV—XLV.
- Zur Kenntn. d. Karlsbader Erbsensteine. Tschermak, Min. Mitth. 1878. 386.
- Petersen** Th. Pufferit (Desmin) v. d. Seisser-alpe. Ber. d. Offenbacher Ver. f. Naturk. 1874. XIV.
- Pettko** J. v. Geologisch interessante Punkte u. Bemerk. z. geolog. Karte von Schemnitz. Földt. közl. 1871. 172—183.
- Pfaff**. Die Kohle v. Petroseny. Verh. u. Mitth. d. Hermannst. Ver. 1873. XXIII. 38—39.
- Der jetzige Stand der Kohlenfrage in Siebenbürgen. Verh. u. Mitth. d. Hermannst. Ver. 1875. 18—24.
- Pichler** A. Diorit u. Melaphyr v. Klausen. Neu. Jahrb. f. Min. 1871. 272—273.
- Beiträge z. Geognosie u. Mineralogie v. Tirol. Neu. Jahrb. f. Min. 1871. 61—62. 1872. 192. 1873. 940. 1875. 926. 1876. 919. 1877. 63, 394, 620. 1878. 185. 1879. 140. 1880. I. 172.
- Diorit im Lüsental in Tirol. Neu. Jahrb. f. Min. 1871. 273—274.
- Erratische Blöcke am Achensee. Neues Jahrb. f. Min. 1872. 407.
- Hohle Geschiebe v. Pusterthal. Neues Jahrb. f. Min. 1872. 935.
- Spinell im Glimmerschiefer von Sterzing. Neu. Jahrb. f. Min. 1873. 56.
- Neues Vorkomm. von Sphen am Brenner. Neu. Jahrb. f. Min. 1873. 60.
- Diluvialtorf bei Innsbruck. Neu. Jahrb. f. Min. 1873. 612.
- Aus d. Trias d. nordtir. Kalkalpen. Neu. Jahrb. f. Min. 1875. 265.
- Erdstösse b. Innsbruck. Neu. Jahrb. f. Min. 1875. 173.
- Glimmerporphyrit von Steinacher-Joch. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. II. 292—293.
- Pilar** G. Einige wichtigere Verstein. a. d. Tertiärg. v. Pokupje. Rad d. südslav. Ak. 1874. XXVI. 215—216.
- Die Podravina, Djakovstina und d. Dilj-Gebirge. Rad. d. südslav. Akad. 1875. XXXIII. 38—57.
- Pilar** G. Beitr. z. Kenntniss d. geol. Verhältn. d. Landes. Rad. d. südslav. Akad. 1878. XLV. 151—157.
- Pini** M. Beitr. zur postpliocänen Fauna d. Lombardie. Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXI. 5 S.
- Pirona** A. Die Provinz Udine. Udine 1877. 62 S.
- Platzer**. Die Verhältn. d. Schemnitzer Erz-lager. Földt. közl. 1871. 183—191.
- Pollak** O. Mineral-geognost. Mitth. aus d. Reichenberger Kammerbezirk. Weltaus-stellungsbericht 1873. Tetschen. 15 S.
- Polli** u. **Luchetti**. Die Eisenerze d. Bergamasker-Thäler. Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXII. 121—155.
- Die Quelle Beroa in Zandrobio (Prov. Bergamo). Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXII. 182—201.
- Popovic** Alex. Mitth. üb. geol. Sammlungen u. Untersuch. i. d. Frusca Gora. Földt. közl. 1876. 215—229.
- Pošepny** Fr. Das Goldvorkomm. in d. Alpen. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1878. 517—519.
- Die Erzlagerstätten von Schneeberg in Tirol. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 8.
- Ueb. d. alt. Bergbaue v. Trient. Archiv f. prakt. Geologie. 1880. 520—526.
- Posewitz** Th. Ueb. Eruptivgesteine aus dem Sörenyer Comit. Földt. közl. 1879. 347 bis 363.
- Potier des Echelles** Freih. v. Die Productions-verhältnisse von Bosnien u. Hercegowina. Wien 1879.
- Preis** u. **Vrba**. Ueber einige Minerale aus d. Diabas v. Kuchelbad. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 460—475.
- Preisig** E. Geschichte d. Marmaroscher Bergb. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1877. 301—303.
- Preiss** K. Minette aus der Umgeg. v. Prag. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1871. 17—25.
- Primics**. Diabasporphyrite u. Melaphyre aus Siebenbürgen. Ung. geol. Ges. Sitz. am 6. März 1878. — Lit. Ber. a. Ungarn. 1878.
- Petrogr. Untersuch. d. Eruptivgesteine d. nördl. Hargitta. Földt. közl. 1879. 454 bis 467.
- Prix**. Die Basalte in der Umgeb. v. Anna-berg. Jahresber. d. Annaberg-Buchholzer Ver. 1876. IV. 41—46.
- Prohaska**. Die Firma Stark u. ihre Berg- u. Mineralwerke in Böhmen. Weltausstellungs-bericht 1873. 207 S.
- Purgold** A. Das Braunkohlenbecken v. Aussig-Komotau. Prag u. Teplitz. 1874. 31 S.

- Purtscher.** Die Torfmoore v. Kärnten. Special-Catalog d. Ausstellung d. kärnt. Montan-Industriellen. 1873.
- Raczkiewicz M.** Petroleum-Vorkommen in Galizien. Oesterr. Zeitschr. für Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 2, 3.
- Radimsky V.** Die Insel Pago in Dalmatien u. deren Lignitvorkommen. Jahrbuch der Bergakademien Leob. u. Pribram. 1877. XXV. 325—351.
- Ragazzoni.** Der Hügel von Castenedolo bei Brescia. Commentari d. Ateneo di Brescia. 1880. 120—125.
- Raisz Mik.** Die Absonderungsformen im Karpathensandstein. Jahrb. des ungar. Karpath.-Ver. 1876. III. 175—186.
- Rammelsberg.** Zusammensetzung d. Epidot v. Sulzbachthal. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1872. XXIV. 60.
- Rath G. v.** Kalkspathkrystall v. Ahrenthal Verh. d. naturf. Ver. d. preuss. Rheinland. 1874. Corresp. Bl. 90. — Pogg. Ann. 1875. 155. S. 48.
- Geologie v. Ost-Siebenbürgen. Verh. d. Naturhist. Ver. d. preuss. Rheinl. 1875. Corubl. 82 bis 108.
- Ueb. d. Monzoni. Verh. d. naturhist. Ver. d. preuss. Rheinl. Sitzber. 1874. 160—164. 1876. 85—124. — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1875. 343—402.
- Augit v. Le Selle u. Dognascka. Neu. Jahrb. f. Min. 1876. 402—403.
- Ueb. Vöröspatak, Nagyay Ditro u. s. w. Naturhist. Ver. d. preuss. Rheinl. 1876. Sitzber. 54—80.
- Bunsenin v. Nagyag. Monatsber. d. Berlin. Akad. 1877. 31. Mai. — Groth Zeitschr. f. Kryst. 1877. 614—617.
- Quarzkrystalle (v. Kremnitz, Schemnitz e. c.). Sitzber. d. niederrhein. Ges. für Nat. u. Heilk. in Bonn. 1877, 3. Dec. 1878, 18. Februar.
- Ueb. ein. rosenrothen Anorthit v. Permeda. Sitzber. d. naturhist. Ver. d. preuss. Rheinl. 1877. 195. — Neu. Jahrb. f. Min. 1878. 78.
- Granat v. Pfischthal. Groth Zeitschr. f. Kryst. 1878. 164. II. 173—186.
- Ueb. d. Erzlagerstätte v. Rodna. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1878. XXX. 556.
- Naturw. Studien. Erinnerungen an d. Paris. Weltausstellung. Bonn 1879. (Oesterr.-Ung. p. 159—247.)
- Reiseskizzen (Croatien, Fünfkirchen, Banat u. s. w.). Sitzber. d. niederrhein. Ges. f. Nat. u. Heilk. Bonn 1879. 53 S.
- Mineral. v. Aranyer Berg. — Skapolith v. Monzoni. — Mineral. v. Rodna. Sitzber. d. niederrhein. Ges. f. Nat. u. Heilk. in Bonn. 1879.
- Rath G. v. Miner. v. Zöptau u. Schönberg.** Sitzber. d. niederrhein. Ges. f. Nat. u. Heilk. in Bonn. 1880. 16. Febr.
- Die Quarzkrystalle v. Zöptau. — Anorthit v. Aranyer Berg. Groth Zeitschr. f. Kystall. 1880. V. 1—16, 23—27.
- Contactverh. zw. Kohle und einem bas. Eruptivgest. b. Fünfkirchen. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 274—277.
- Redtenbacher Ant.** Die Cephalopoden der Gosauschichten. Abh. d. geol. Reichsanst. 1873. V. 5. 91—140.
- Regazzoni J.** Die foss. Marmelthiere d. Umgeb. v. Como. Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXII. 22—26.
- Renevier E.** Beziehungen d. Pliocän z. Glacialen in d. Umgeb. v. Como. Bull. soc. géol. de France. 1876. IV. 187.
- Gyps d. Umgeb. v. Menaggio. Bull. soc. Vandoise. 1879. XVI. 1.
- Resch Em.** Aus d. südlichsten Eisen-Industrie d. österr.-ungar. Monarchie (Banat). Berg- u. Hüttenm.-Zeit. 1871. 273, 282, 309.
- Reuss A. E.** Die foss. Bryozoen d. österr.-ung. Miocän. Denkschr. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1874. XXXIII. 141—190.
- Reyer E.** Die Euganeen. Wien 1877. 95 S.
- Beitr. zur Geschichte des Zinnbergb. in Sachsen u. Böhmen. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1880. Nr. 28. bis Nr. 34.
- Richter E. Z.** Geschichte d. Vernagt-Gletschers. Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenver. 1877. VIII. 164—168.
- Riedl E.** Die Kupfervitriol-Gewinnung d. Alten im Lavantthale. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Kärnten. 1873. 73—78.
- Rik.** Chem. Unters. d. Eisen-Alaunwass. v. Erdöbenye. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 131—135.
- Römer J.** Die Steinkohlengrube Concordia b. Wolkendorf (Siebenbürgen). Verh. u. Mitth. d. Hermannst. Ver. 1878. 47—56.
- Rolle.** Der Bergsturz v. Steinbrück. Neues Jahrb. f. Min. 1877. 276.
- Rosenbusch.** Kritik v. Doelter's Propylit in Siebenbürgen. Neu. Jahrb. f. Min. 1879. 648—652.
- Roth L. v.** Das Hovarer Kovasztoer Kohlenflötz. Földt. közl. 1872. 220—224.
- Vorl. Mitth. üb. Elephas meridionalis v. Varos-Hidvég. Földt. közl. 1875. 279—280.
- Roth Marton.** Höhenverz. einiger Punkte in d. Zips. Jahrb. d. ung. Karpath.-Ver. 1877. IV. 229—256.
- Roth Sam.** Die Granite der hohen Tatra. Jahrb. d. ung. Karpath.-Ver. 1876. III. 187—207.
- Petrogr. Beschr. d. Karpath. Sandsteine der Umgeb. von Leutschau. Földt. közl. 1876. 255—263.

- Roth** Sam. Die geol. hydrogr. Verh. des Branyisko-Gebirges. Jahrb. d. ung. Karpath.-Ver. 1877. IV. 153—165.
- Ueber See- u. Thalbildungen in d. hohen Tatra. Jahrb. d. ung. Karpath.-Ver. 1878. V. 113—147.
- Die Poracser-Höhle im Zipser Comitat. Termesz. közl. 1878. Heft 11 u. 12.
- Bemerk. z. Bildung einig. Pistazit-Adern. Termesz. füzet. 1878. 165—166.
- Rumpf** J. Ueb. steierische Magnesite. Mitth. d. naturw. Ver. f. Steierm. 1876. 91—96.
- Der Erdsturz bei Steinbrück. Mitth. d. naturw. Ver. f. Steierm. 1877. XXXVIII bis XLIII.
- Rybar** St. Der geol. Bau d. Trachytgeb. am link. Ufer d. Ungh. Földt. közl. 1875. 181 bis 190.
- Rzehak** Ant. Analoga der österr. Meletta-Schichten im Kaukasus u. a. Ober-Rhein. Verh. d. naturf. Ver. in Brünn. 1878. XVII. 321—325.
- Rziha** Fr. Der Bergsturz b. Steinbrück. Mitth. d. Wien. geogr. Ges. 1877. 172—178.
- Sadebeck** Alex. Mineralfunde in Graupen. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1871. 775. 1872. 595.
- Safarik** Chem. Unters. d. Prager Trinkwässer. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 9 bis 18.
- Sajohelyi** Mitth. über d. diesj. Ausflüge der ung. geol. Ges. in Siebenbürgen. Földt. közl. 1875. 262—269.
- Sandberger** Fr. Barytglimmer v. Habachthal. Neu. Jahr. f. Min. 1875. 625.
- Nickelgymnit v. Alt-Orsova. Neu. Jahrb. f. Min. 1875. 852.
- Ehliit v. Moldova. 1880. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 290.
- Schafarzik** Fr. Die Quarztrachyte von Sár St. Miklos. Földt. közl. 1875. 269—272.
- Das Erdbeben in Süd-Ungarn. Földt. közl. 1880. 91—118.
- Schauenstein** Denkbuch d. österr. Berg- u. Hüttenw. Wien 1873. 370 S.
- Scherfel** Chem. Anal. d. Castor- u. Polluxquelle in Schmeks. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1874. XII. 1—17.
- Chem. Unters. d. Schwefelwass. d. Lejbiczter Bades. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1876. XIII. 271—284.
- Chem. Unters. d. Springquelle v. Rank. Jahrb. d. ung. Karpath. Ver. 1877. IV. 197—227.
- Schmid** J. Das Schwefelvorkommen in Swozowice. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1877. 199, 214.
- Schmidt** Alex. Zirkon v. Podsedlitz. Termesz. füz. 1877. I. 35—37.
- Cerussit von Schemnitz. Termesz. füzet. 1877. 204.
- Schmidt** Alex. Wolnyn v. Muszaj. Termesz. füz. 1879. III. 13—25. — Literar. Ber. aus Ungarn. 1878. 176.
- Wolnyn v. Kraszna horka Varalja (Gömör). Földt. közl. 1879. 292. Termesz. füzet. 1879. III. 168—182.
- Axinit von Poloma u. Medelo. Termesz. füz. 1879. III. 257—267.
- Schmidt** Al. Rich. Nachrichten über neue Hütt.- und Bergbau-Unternehm. in Tirol. Berg- u. Hüttenm.-Zeitg. 1871. 145.
- Die Verhältnisse am Dürrenberg b. Hallein. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872. 323.
- Das Montanwerk Auronzo. Berg- u. Hütt.-Zeit. 1873. 233.
- Ueb. d. Vorkomm. von Steinkohle in d. Molasse d. Unter-Innthales. Berg- u. Hütt.-Zeitung. 1873. 145.
- Eisenerzvork. im Stubay-Thale. Berg- u. Hütt.-Zeitg. 1873. 5.
- Ueb. d. Aufschluss d. Salzlagers in Hallstatt. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1873. 81—82.
- Beschaff. u. Aufschl. d. Salzlagerst. in Hall. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. in Kärnten. 1874. 103, 141.
- Die Quellen-Salinen bei Hall-Thaur vor Entdeck. d. Salzlager. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 93, 105, 113.
- Beitr. z. Geschichte des Haller Salzberg. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 269, 281, 311.
- Kohlen u. Eisensteinvorkomm. v. Mori in Südtirol. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 44.
- Erze, Kohlen u. nutzbb. Gest. v. Vorarlberg. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. 29, 30, 31.
- Die Kohlenvork. v. Ceneda u. Monfumo in Venetien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 48.
- Structur d. Spatheisensteinlagerstätte bei Neuberg. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1880. Nr. 39.
- Einiges aus d. alten Bergbauen in Pillersee. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1880. Nr. 35, 36.
- Ueb. d. ausser Betrieb stehende Zinnbergwerk zu Schlaggenwald. Berg- u. Hütt.-Zeitung. 1880. 245, 267.
- Schmidt** Fr. Silurform. am Dniester. Neues Jahrb. f. Min. 1873. 169.
- Ueber Pteraspis. St. Petersburg. 1873.
- Schmidt v. Bergenhold**. Uebers. Geschichte d. Berg- u. Hüttenw. in Böhmen. 1873.
- Schmuck** J. Die Frischglück-Bleierzzeche. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 493.

- Schneider.** Flussspath u. Scheelit v. Riesen-  
grund. Isis 1873. 7.
- Schneider u. Köttsdorfer.** Anal. d. Mineral-  
quellen des Herkules-Bades. Sitzber. d.  
Wien. Akad. d. Wiss. 1871. Bd. 64. II.  
577—622.
- Schneider u. Kretschy.** Anal. d. Quellen v.  
Baden. Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss.  
1877. Bd. 76. II. 476—498.
- Schrauf A.** Axinit von Poloma. (Nachtrag.)  
Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1871.  
Bd. 64. I. 191—192.
- Rothe Wulfenite v. Ruskberg. Sitzber. d.  
Wien. Akad. d. Wiss. 1871. Bd. 63. I.  
184—187.
- Vanadinit v. Kappel. Sitzber. d. Wien.  
Akad. d. Wiss. 1871. Bd. 63. I. 167—176.
- Neue Formen von Baryt (von Příbram).  
Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1871.  
Bd. 64. I. 199—204.
- Neu. Mineral-Vork. im Graphit v. Mugrau.  
Neu. Jahrb. f. Min. 1877. 251—257.
- Ueber Gismondin v. Salesl. Groth, Zeitschr.  
f. Krystall. 1877. 596—601.
- Ueb. Phosphorkupfererze (Libethen, Mora-  
vieza, Rézbanya). Groth, Zeitschr. f. Kryst.  
1879. IV. 1—33.
- Schubert.** Ueb. bituminösen Schiefer von  
Klein-Lhotta b. Czernahora. Verh. d.  
naturf. Ver. in Brünn. 1876. XV. 31—35.
- Schuster M.** Auswürflinge im Basaltuff von  
Reps. Tscherm. Mineral. Mitth. 1878. 318  
bis 330.
- Schuster.** Höhenmessungen und Quellen-  
Temperaturen im Zibin-Mühlbach-Gebiet.  
Verhandl. u. Mitth. d. Hermannst. Ver.  
1880. XXX. 183.
- Schwackhöfer Fr.** Vorkomm. u. Bildung v.  
Phosphoriten an den Ufern d. Dniester.  
Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1871.  
Bd. 63. II. 809—835.
- Schwarzer.** Anal. d. Hortobagyer Bitter-  
wassers. Ung. Akad. Naturhistor. Abhandl.  
1877.
- Schwippel.** Der Boden v. Brünn. Verh. d.  
naturh. Ver. in Brünn. 1875. XIV. 22—24.
- Secco Andr.** Geol. alpinen Führer in d. Um-  
geb. v. Bassano. Bassano 1880.
- Seeland F.** Magneteisenerzvorkomm. v. See-  
bichl b. St. Veit. Zeitschr. des Berg- u.  
Hütt.-Ver. f. Kärnten. 1871. 18—19.
- Geolog. Verhältnisse, Mineralkohlen, Berg-  
baue u. s. w. v. Kärnten. Special-Catalog  
d. Ausstell. d. Kärntn. Montan-Industriellen.  
1873.
- Neues Apatitvorkomm. auf der Koralpe.  
Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm.  
u. Kärnten. 1876. 105—106.
- Seeland F.** Die Gletscherspuren am Wörther-  
See. Zeitschrift des deutsch. und österr.  
Alpenver. 1878. IX. 99—106.
- Die Goldzeche u. d. Hochnarr. Zeitschr.  
d. deutsch. u. österr. Alpenver. 1878. IX.  
238—302.
- Semsey.** Tertiär-Verstein. v. Szilagy-Somlyo.  
Földt. közl. 1877. 369—370.
- Sieber Joh.** Zur Kenntn. d. nordböhm. Braun-  
kohlenform. Sitzber. d. Wien. Akad. d.  
Wiss. 1880. Bd. 82. I. 67—96.
- Simetlinger.** Ein neu. Anthracitfundort in  
Kärnten. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u.  
Hütt. 1874. 68.
- Simony Fr.** Gletscher u. Flussschutt als Ob-  
ject wissenschaftl. Detailforsch. Mitth. der  
Wien. geogr. Ges. 1872. 252, 327.
- Sonklar C. v.** Bemerk. üb. Mojsisovics's  
Grenze zw. Ost- u. Westalpen. Zeitschr.  
d. deutsch. u. österr. Alpenver. 1875. VI.  
235—242.
- Studien üb. d. Gurgler-Gletscher im Oetz-  
thale. Zeitschr. d. deutsch. u. österr.  
Alpenver. 1877. VIII. 1—14.
- Sordelli.** Ueb. foss. Schildkröten v. Leffe.  
Att. soc. ital. Milano. 1872. XV. 152.
- Vegetabil. Reste in d. pliocänen Thonen  
d. Lombard. Att. soc. ital. Milano. 1874.  
XIV. 350.
- Die Meeresfauna v. Casina Rizzardi. Att.  
soc. ital. Milano. 1876. XVIII. 276—278,  
308—357.
- Die Pflanzenabdrücke d. Folla d'Induno.  
Att. soc. ital. Milano. 1878. XXI. 877—879.
- Ueb. d. foss. Pflanz. v. Besano. Att. soc.  
ital. Milano. 1879. XXII. 81—94.
- Stark F.** Die bayer. Seen u. d. alt. Moränen.  
Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenver.  
1873. IV. 67—78.
- Staub M.** Beitr. z. foss. Flora des Meszekgeb.  
Ung. geol. Ges. Sitz. am 6. Febr. 1878.  
— Literar. Ber. aus Ungarn. 1878. 150.
- Steinhaus Jul.** Blei- u. Zinkbergbau d. Lud-  
wigshütte b. Deutsch-Feistritz. Zeitschr.  
d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt.  
1879. 387, 401. 1880. 25.
- Steinmann.** Radiolarien im Ancyloceras-Mergel  
v. Hallein. Neu. Jahrb. f. Min. 1877. 630.
- Stelzner Alfr.** Glimmerporphyrit aus dem  
Oreskovathal (Serbien). Berg- u. Hütt.-  
Zeit. 1878. 48.
- Stern Hug.** Petrogr. Bestimm. einiger Ge-  
steine aus d. Szörenyer Comit. Földt.  
közl. 1879. 433—438.
- Sterry Hunt.** Ueb. Alpen-Geologie. Silliman  
e. Dana Americ. Journ. of scie. 1872.  
III. 1—15.
- Stöhr.** Der Schwefelbergbau v. Swoszowice.  
Oest. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872. 305.

- Stolba** Franz. Ueb. Aluminit u. Dolomitkalke aus d. böhm. Silurform. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 335—338.
- Beobacht. a. Kupfernickel. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 341—342.
- Zur Kenntniss d. mähr. Lepidolithes. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1878. 333—334.
- Zur Kenntniss d. Brunnenwäss. v. Volsan u. Ziskow. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 181—183.
- Stoppani** Ant. Paläontologie der Lombardie. Mailand.
- Mariner Charakter d. Moränen-Amphitheater v. Ober-Italien. Mailand. 1878.
- Streng** A. Feuerblende und Rittingerit von Joachimsthal. Neu. Jahrb. f. Min. 1879. 547—554.
- Strippelmann** L. Aphorismen üb. d. Hořowitzser Eisenwerke in Böhmen. Berg- u. Hütt.-Zeitg. 1871. 37 u. s. f. 1873. 23 u. s. f.
- Die österr. Petroleum-Industrie. Leipzig 1878. 130 S.
- Strobl**. Geogn. Schilder. d. Haller Mauern (Ennsthal). Jahrb. d. österr. Touristen-Club. 1878. X. 42—55.
- Studer** Bernh. Porphyre d. Luganer-See. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1875. XXVII. 417—421.
- Stürzenbaum**. Ueb. einen neuen ung. Fundort v. Turmalin. Földt. közl. 1873. 231—232.
- Zur Kenntniss d. Fauna der Schicht. d. Cerat. Reitz im Bakony. Földt. közl. 1875. 253—262.
- Die geolog. Verhältn. d. Zinkerz-Lagerstätt. v. Pelsőcz-Ardo. Földt. közl. 1879. 283—287.
- Kössener-Schichten bei Dernö. (Torna. Com.) Földt. közl. 1879. 287—289.
- Suess** E. Die Heilquellen v. Böhmen. Wien. 1878.
- Ueber d. Erdbeben in d. österr.-ungar. Monarchie. Monatsblätt. d. wissenschaftl. Club. Wien 1880. II. Beil. z. Nr. 8. 15—23.
- Süssner** Fr. Die Erzlagerstätte v. Alt-Rodna in Siebenb. Oest. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1876. 299—301.
- Suszycky** E. Die Schwefel-, Erdöl- u. Erdwachsager in Dzwonian u. s. w. Ber. d. phys. Comm. i. Krakau. 1876. X. 171—179.
- Szabó** Jos. Der Wehrlit v. Szarvaszkö. Földt. közl. 1871. 18—29.
- Chabasit i. Trachyt v. Szobb. Földt. közl. 231—237.
- Eine Moränenbildung i. d. Matra. Földt. közl. 1872. 233—241.
- Trachyt v. Peterwardein. Földt. közl. 1873. 94—97.
- Szabó** Jos. Beschreib. d. Werke d. Salgo-Tarjaner Steinkohlen-Gesellsch. Ung. Ak. Vaterl. Mitth. 1873. XI. 77—94.
- Monographie d. Abrudbanyaer u. Verespataker Montandistrictes. Ung. Ak. Vaterl. Mitth. 1873. XI. 293—355.
- Basalt u. Trachyt in d. Umgebung v. Gleichenberg. Földt. közl. 1873. 163—168.
- Palaeontolog. Fund b. Gran. Földt. közl. 1873. 134—135.
- Ueber einige krystall. Eruptivgest. v. Neu-Moldova. Földt. közl. 1875. 191—207.
- Das neue Vorkomm. v. Enargit b. Parad. Földt. közl. 1875. 158—160.
- Die Trachytbildungen d. Umgeb. von Szaszka. Földt. közl. 1875. 73—83.
- Ueber neue Vorkomm. v. Mineralien in Nagybanya u. Rezbanya. Földt. közl. 1876. 247—254.
- Die Eruptivgeb. v. Moravicza-Vaskö. Földt. közl. 1876. 112—132.
- Mikrosk. Unters. einiger vulkanischer Gest. aus Ungarn u. Serbien. Földt. közl. 1876. 1—15.
- Zur Ergänzung d. Verzeichn. d. Mineralien v. Moravicza. Ung. Ak. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 413—426.
- Die feierl. Eröffn. d. Jos. II. Erbstollen. Liter. Ber. aus Ungarn. 1878. 306, 1879. 144—153.
- Urvölgyit v. Herrgrund. Tscherm. Min. Mitth. 1879. 311—324.
- Budapest in geolog. Beziehung. Budapest 1879. 116. S. (Ung.)
- Verhältn. d. Nummul.-Format. z. Trachyt (b. Glashütten). Földt. közl. 1879. 442—455.
- Ueb. d. Auftret. von Granat u. Cordierit i. d. ungar. Trachyten. Ung. Ak. Naturw. Abh. 1879. IX. Heft 23.
- Calcit-Pseudomorph. a. d. Michaeli-Stollen (Schemnitz). Földt. közl. 1880. 32—37.
- Kaolinartige Gebilde a. d. Hegyallja. Földt. közl. 1880. 40.
- Ueb. d. Classific. u. Chronologie der ungar. tertiär. Eruptiv-Gesteine. Compt. rend. stenograph. du Congrès Internat. d. Géologie. Paris, 1880.
- Szajnocha** L. Bergmänn. Untersuch. i. Galizien. Oest. Zeitschr. f. Bg. u. Hütt. 1878. 296—298.
- Die Brachiopodenfauna d. Oolithe v. Balin. Denkschr. d. Wien. Ak. d. Wiss. 1879. Bd. 41. II. 197—240.
- Szeceksay**. Krystall. Untersuch. am Betlére Wolyn. Ung. Ak. Naturh. Abh. 1876.
- Tallatschek**. Die geolog. Verh. d. Zsilthales. Oest. Zeitschr. f. Bg. u. Hütt. 1880. Nr. 14 bis Nr. 22.

- Taramelli T.** Eine geologische Tour von Belluno nach Conegliano. Belluno 1871.
- Geologische Bemerkungen üb. d. Thäler der Raccolana, der Dogna etc. in Friaul. Att. Istit. tecnico di Udine. 1871.
  - Geolog. Beobachtungen in d. Carnia. Att. d. Ist. tecnico di Udine 1872. V.
  - Geologische Beobachtungen im Karst v. Isonzo. Att. d. Ist. tecnico di Udine 1872. V.
  - Geolog. Panorama v. Moruzzo in Friaul. Udine 1872.
  - Stratigraph. Beobachtungen üb. d. Gruppe d. Mt. Cavallo. Att. Ist. tecnico di Udine. 1873. VI.
  - Ueb. d. geolog. Geschichte von Istrien u. d. Quarnero. Att. Ist. Veneto. 1874. III. 723—756.
  - Ueb. einige stratigraph. u. orograph. Verhältnisse d. Provinz Udine. Att. Ist. Venet. 1874. I. 381—382.
  - Ueb. d. fossile Fauna d. Mt. Cavallo. Att. Ist. Venet. 1875. II. 491—493.
  - Uebersicht einiger stratigraph. Beobachtungen üb. d. praecarbonischen Formationen des Valtin u. Calabriens. Rendic. Ist. Lomb. 1876. XII. 905—914. Milano 1879.
  - Stratigraph. Beobachtung. aus der Prov. Pavia. Rend. Ist. Lombardo. 1877. X. 279—297.
  - Der „Ferroto“ d. Brianza. Att. soc. Ital. Milan. 1877. XIX. 334—371.
  - Einige geolog. Beobachtg. üb. d. Triestiner Karst. Rendic. Ist. Lomb. 1878. XI. 289—305.
  - Geol. Beschr. des hydrogr. Bassin der Recca. Triest 1878.
  - Geologische Bemerk. üb. d. Prov. Belluno. 1878. 8°. 44 S.
  - Geogn. Beschr. d. Markgrafschaft Istrien. Milano 1878.
  - Chronologische Bestimmung der Porphyre v. Lugano. Rendic. Ist. Lombardo 1880. 1. Apr.
  - Stratigr. u. palaeont. Monograph. des Lias d. Venet. Prov. Venezia 1880.
  - Der südliche Theil des Canton Tessin u. d. angrenzenden Länder. (Erklär. zu Blatt XXIV d. geolog. Karte d. Schweiz.) Bern 1880. 231 St.
- Temple Rud.** Der Gebirgsstock Babia gora i. d. galiz. Bieskiden. Mitth. d. Wiener geogr. Gesellsch. 1876. 143—159.
- Than Carl.** Chem. Unters. d. Thermen auf d. Margarethen-Insel. Ung. Ak. Naturh. Abh. 1875.
- Anal. d. Min.-Wasser v. Erdöbenye. Ung. Akad. Sitz. a. 5. Nov. 1877.
- Thenius G.** Die Torfmoore v. Oesterr. Wien 1874.
- Toth Mich.** Ueb. Siebenbürg. Basalte. Földt. közl. 1875. 229—243.
- Die Gest. u. Miner. d. Umgeb. von Klausenburg. Jahrb. d. Siebenb. Mus. Ver. 1878. II. 2 Hft.
- Toula Fr.** Die Semmeringfahrt. Führ. z. d. Excurs. d. Deutsch-geol. Ges. i. Wien. 1873. 185—195.
- Ueb. d. geolog. Aufbau d. Ostalpen. Jhrb. d. Oesterr. Touristen-Club. 1879. 1. Heft.
- Tournouer R.** Die Fauna d. Congerien- u. Paludinen-Schicht. i. mittl. u. nördl. Europa. Bull. soc. géol. de Fr. 1875. III. 291—299.
- Trautwein.** Das Berchtesgadener Salzw. Ztschr. d. Deu. u. öst. Alp. Ver. 1876. VII. 32—47.
- Trentinaglia.** Die Riesenferner im Pusterthal. Innsbruck. Naturw. medicin. Ver. 1876. VI. 1—16.
- Tribolet.** Petref. d. Gosauschicht. von Monorostia b. Agram. Neu. Jhrb. f. Min. 1875. 52.
- Trochanowski Ka.** Chem. Anal. d. Mineralwass. v. Wyssowa. Ber. d. Krakauer phys. Comm. 1879. XIII. 67—84.
- Trunk J.** Die Braunkohlenbaue v. Brüx-Dux. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1878. 313 u. s. f.
- Tschau.** Ueb. d. sogenannte Kiesblende v. Zinnwald. Isis. Dresden 1872. 76.
- Uhlig Vikt.** Die liass. Brachiopod.-Fauna v. Sospirolo b. Belluno. Sitzb. d. Wien. Ak. d. Wiss. 1880. Bd. 80. I. 259—310.
- Ullik F.** Studien üb. einige böhm. Gewässer. Sitzb. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 379—402.
- Untchy G.** Anal. d. Schwazit v. Brixlegg. Mitth. d. naturh. Ver. f. Steierm. 1872. 60—63.
- Urba.** Cerussit von Rodna, Diaphorit v. Příbram. Groth, Ztschr. f. Kyst. 1878. II. 153.
- Urban Em.** Mineral. v. Freistadt i. Mühlkreise. Ver. f. Naturk. in Oest. ob. d. Enns. Linz. 1875. VI. 53.
- Urbanek.** Spathenstein i. Syenit v. Brünn. Verh. Naturf. Ver. i. Brünn. 1874. XIII. 35.
- Urbas W.** Das Phänomen des Zirknitzer Sees. Ztschr. d. Deutsch. u. öst. Alpenver. 1879. 17—33.
- Utiesenovic.** Die Naturschätze im nördl. Croatien. Wien 1879. 8°.
- Vacek M.** Ueb. österr. Mastodonten. Abh. d. geol. Reichsanst. 1877. VII. 4. 45. S.
- Valle Ant.** Verkiesel. Holz v. Buje in Istrien. Boll. soc. adriat. d. sc. nat. 1878. IV. 192—195.

- Vergani E.** Ueb. Graphit, insbes. jenen v. Mühlendorf in Oesterreich. Oesterr. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1875. 313, 324.
- Viedenz.** Ein Riesentopf i. d. hoh. Tatra. Neu. Jhrb. f. Min. 1875. 287.
- Vierthaler.** Ueber den Phosphorgehalt im Hippuritenkalk d. Karst. Boll. soc. adriat. 1875. I. 195—197.
- Analyse eines Zinnober v. Laase. Boll. soc. adriat. 1876. II. 307.
- Chem. Unters. d. Wässer d. Karst. Boll. soc. adriat. 1877. III. 168—183.
- Chem. Beschaff. der Ackererden im Bezirke v. Triest. Boll. soc. adriat. 1878. IV. 34—52.
- Terra rossa d. Karst verglichen mit jener aus Indien. Boll. soc. adriat. 1880. V. 318—320.
- Visiani.** Agarites von Chiavone. Mem. Ist. veneto 1875. XVIII. 465—466.
- Vogel A.** Natur u. Urspr. des Gletscherschlammes vom Dachstein. Sitzb. d. Bayer. Ak. d. Wiss. 1880. 529—532.
- Vogt.** Verzeichn. sämtl. Fehlerpunkte i. d. Umgeb. v. Kresevo. I. Nachtr. z. Erheb. u. Stud. über d. Metallbergbau in Bosnien. Wien 1880. 14 Seit.
- Volkmar.** Reisen n. d. Riesengebirge. Bunzlau 1877.
- Vrba K.** Ueb. d. Syngenit v. Kalusz, Neu. Jhrb. f. Min. 1873. 166.
- Friesseit v. Joachimsthal — Cerussit v. Rodna. Anal. d. Diaphorit v. Příbram. Groth, Ztschr. f. Kr. 1878. II. 153—162.
- Vanadinit v. Obir, — Pyrit v. Příbram, Datolith u. Albit v. Kuchelbad. Groth, Ztschr. f. Kryst. 1880. IV. 353—361.
- Vukasovich Zivk.** Beitr. z. Geolog. Dalmat., Croat. u. Slavoniens. „Rad“ d. Südslav. Ak. 1879. XLVI. 166—278.
- Vukotinovich L. v.** Das Tertiärgeb. i. d. Umg. v. Agram. „Rad“ der Südslav. Ak. 1873. XXIII. 1—17.
- Die geolog. u. polaeont. Verh. v. Radoboj. „Rad“ 1874. XXVIII. 109—146.
- Zur Agramer Wasserleitung. Agram 1876.
- Beitr. z. Geognos. u. Botanik Croatiens. „Rad“ 1878. 175—220.
- Walter Heinr.** Untersuch. d. Erdöl führ. Schichten v. Galizien. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1879. Nr. 33, 34.
- Weber S.** Bergb. i. d. Tatra. Jhrb. d. ung. Karpath. Ver. 1879. VI. 300—313.
- Websky M.** Antimonglanz v. Heinrichsheim b. Punnau. Ztschr. d. Deu. geol. Ges. 1877. XXIX. 425.
- Weiss E.** Die Flora d. Nyrschaner Schichten. Neu. Jhrb. f. Min. 1874. 963.
- Weiss E.** Verhältn. d. Rothlieg. z. Steinkohlenform. Ztschr. d. Deu. geol. Ges. 1874. XXVI. 364—369.
- Dyadische Pflanzen v. Fünfkirchen u. Neumarkt. Neu. Jhrb. f. M. 1878. 179—180.
- Ueber Stur's Culmflora. Ztschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1879. 217—221.
- Vorlage v. Pflanzen a. d. Idastollen in Schwadowitz. Ztschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1879. 633—635.
- Glieder. d. Carbonschicht. in Schlesien u. Böhm. Ztschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1879. 428—440.
- Werner Th.** Analyse v. Alaunschiefer u. Beauxit von Cerkowa (Galiz.) Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1875. 217.
- Westphal.** Geol. Skizze d. böhm. Mittelgeb. Isis. Dresden 1875. 1—3.
- Wieliczka.** Bericht üb. d. Einbruch von Süßwasser i. d. Steinsalzgruben. Bg. u. Hütt. Jhrb. d. Bergak. Leob. u. Pöbr. 1875. XXII. 145—222.
- Wiik.** Beobacht. auf einer Reise durch Tirol (Brenner, Predazzo u. s. w.) Acta societ. scient. Fennicae 1874. X. 327—358.
- Windakiewicz Ed.** Forsch. n. Naphta mitt. Bohrlöch. zu Drow i. Stryjer Kreise. Ber. d. physiogr. Comm. i. Krakau. 1872. VI. 82—87.
- Die Braunkohlengrub. des Fürst. Sangusko zu Grodna bei Dembica i. Galiz. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1873. 253—254.
- Torfmoore i. Ostgalizien. Ber. d. phys. Comm. i. Krakau. 1873. VII. 90—98.
- Ein Beitr. z. Petrol.-Gewinnung in Galiz. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1874. 350.
- Das Schwefelwerk v. Dzwiniacz (Solotwina). Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1874. 39—40.
- Polyhalit v. Stebnik. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1875. 29.
- Wichtigk. d. Vorkomm. bituminöser Schief. i. Galizien. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1875. 196.
- Braunkohlenabl. i. Ost-Galizien. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1876. 114—116.
- Nothwend. v. Tiefbohr. i. Galiz. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1876. 123—125.
- Wissinger.** Beitr. z. Kenntniss der vaterl. foss. Bacillarien. Földt. közl. 1873. 168—176.
- Woldrich J.** Die diluviale Fauna v. Zuslawitz. (Mähren) Sitzb. d. Wien. Ak. 1880. Bd. 82. I. 7—64.
- Wolf H.** Die Wasserkatastrophe von Teplitz-Osseg. Wien 1879. 16 S.
- Geologische und Grubenrevier-Karte v. Teplitz-Dux-Brüx. 16 Blätt. s. Erläuter. Wien 1880.

- Wolfinau.** Geol. Studien aus Böhmen. Jahresber. d. Comm. Ober-Realschule in Leitmeritz f. 1873.
- Wurmbrand** Gund. Gf. Die Anwesenheit d. Menschen z. Zeit d. Lössbildg. Denkschr. d. Wien. Ak. 1879. B. XXXIX. 2. 165.
- Zafecny** Stan. Beitr. z. Fauna der Tithonsschicht. v. Rogoznik u. Maruszyna. Ber. d. Krak. phys. Comm. 1876. X. 180—216.
- Ueb. d. mittler. Kreideschichten im Krakauer Kreise. Ber. d. phys. Com. i. Krakau. 1878. XII. 176—247.
- Zepharovich** V. v. Augitzwillinge v. Schönhof bei Saatz. Neu. Jhrb. f. M. 1871. 59—61.
- Mineral. Mitth. Lotos. Prag 1876. 4—7; 1877. 209—219; 1878. 25—33. Groth, Ztschr. f. Kryst. 1880. 96—103.
- Halotrichit u. Melanterit v. Idria. Sitzb. d. Wien. Ak. d. Wiss. 1879. B. 79. I. 183—196.
- Ueb. Dolomit-Pisolith e. c. Groth, Ztschr. f. Kryst. 1879. 113—118.
- Zigno** Ach. de. Neue foss. Fische aus d. Eocänkalk d. Mt. Bolca e. c. Mem. Ist. Venet. 1874. XVIII. 287—302, 1877. XX. 445—555.
- Zinken** C. Geogn. Verh. d. Braunkohl.-Lager im Bez. d. Bghauptm. Prag. Bg. u. Hütt. Ztg. 1878. 89, 100, 105.
- Die Duxer Kohlenwerke i. Böhmen. Bg. u. Hütt. Ztg. 1879. 74—76.
- Zoppetti** Ueb. d. gegenw. Zustand d. Eisen-Industrie in d. Lombardie. Milano 1873.
- Zsigmondy** W. Erfahrungen beim Bohren artes. Brunnen. Ung. Ak. Naturh. Abh. 1871.
- Denkschr. üb. d. Thermen von Teplitz. Budapest 1879.
- Zugmayer** H. Untersuch. über rhätische Brachiopoden. Mojs. u. Neum. Beitr. z. Pal. 1880. I. 1—42.
- Zwanziger.** Die urweltl. Pflanz. v. Kärnten Jhrb. d. Kärntn. Landes-Museum. 1876 XII. 71—90.

## Nachtrag.

- Bassani** Fr. Beitr. z. Kenntn. d. Fischfauna des Karst bei Comen. Att. soc. Veneto-Trentina 1880. VII. 1—15.
- Palaeontologische Notizen. (Fischreste v. Neudorf, Pola u. St. Giovanni Illarione). Att. soc. Venet. Trent. 1880. VII. 16—29.
- Bemerkungen üb. einige foss. Fische aus Oesterreich und Württemberg. Att. soc. Venet. Trent. 1880. VII. 74—109.
- Boeckh** J. Beitr. z. Kenntn. des Mecsekgebirges. Ung. Ak. d. Wiss. Sitz. a. 19. April 1880. — Liter. Bericht aus Ung. 1880. IV. 630.
- Bonney** T. G. Ueber einige Serpentine d. Rhätischen Alpen. Geolog. Magaz. 1880. VII. 538—541.
- Dietrich** Dr. H. Chem. Unters. d. drei neuen Min. Quellen v. Krynica. Tschermak. Min. Mitth. 1880. III. 439—449.
- Engelhardt** Herm. Ueb. Pflanzenreste a. d. Tertiärlagerungen von Liebotitz und Putschirn. Dresden. Isis 1880. Heft III u. IV.
- Fuchs** C. W. C. Die Erdbeben i. d. Alpen u. deren Beobachtung. Ztschr. d. Deutsch. u. österr. Alpenvereines. 1880. XI. 351—359.
- Halavats** J. Die Mediterran-Fauna von Golubatz in Serbien. Földt. közl. 1880. X. 374—376.
- Hanofski** u. **Tollich.** Anal. eines Sauerlings von Deutsch-Jaznik in Mähren. Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn. XVIII. 24—27.
- Hanthó** W. Analyse d. Wassers von Szovata-Teketétó. Ung. Ak. d. Wiss. Sitzg. am 24. Mai 1880.
- Hertle** L. Vortr. üb. d. Kohlenvork. u. d. Betriebsverhältn. i. Trifail. Zeitschr. d. Bg. u. Hütt. Ver. f. Stei. u. Kärnt. 1880.
- Hofmann** K. Ueb. einige alttertiäre Bildungen aus d. Umgeg. v. Ofen. Földt. közl. 1880. 319—374.
- Kušta** J. Die geolog. Verhältn. d. Rakonitzer Beckens. Sitz. d. Böhm. Ges. d. Wiss. am 5. Febr. 1880.
- Bohrgänge v. Insecten in einem verkiezelten Araucariten v. Branov b. Pürlitz. Sitz. d. Böhm. Ges. d. Wiss. am 7. Mai 1880.
- Lengyel** B. Anal. d. Agnesquelle in Moha (Ungarn). Ung. Ak. der Wiss. Sitzg. am 21. Juni 1880.
- Makowsky** A. Rhinoceros-Schädel v. rothen Berge bei Brünn. Verh. d. naturf. Ver. in Brünn 1879. XVIII. Sitzb. 45—46.
- Marmorlager a. d. Marchquellen i. Mähren. Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn 1879. XVIII. Sitzb. 48—49.
- Mojsisovics** E. v. Zur Geologie der Karst-Erscheinungen. Ztschr. d. Deutsch. u. österr. Alpenver. 1880. 111—116.
- Nagy** Lad. Daten üb. d. Diorit v. Dobschau. Földt. közl. 1880. X. 403—405.
- Nehring** Alfr. Uebersicht üb. 24 mitteleurop. Quartärfaunen (Novi i. d. hoh. Tatra, Nussdorf, Zuslawitz u. s. w.) Ztschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1880. 468—509.
- Pexidr** G. Beitr. z. Kenntn. d. durch d. Erdbeb. v. 9. Nov. hervorgebrachten Sand-schlamm-Auswürfe. Agram 1880. 12 St.

- Rath G. v.** Mineralien v. Zöptau. Groth, Ztschr. f. Kryst. 1880. V. 253—256.  
 — Diaspor vom Greiner. Groth, Ztschr. f. Kryst. 1880. V. 259—260.
- Rzehak A.** Auftreten von Magnesia i. d. Brunnen- u. Quellwässern v. Seelowitz. Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn 1879. XVIII. Sitzb. 35—36.  
 — Charakter der südmährischen Tertiärschichten. Verh. d. naturf. Ver. in Brünn 1879. XVIII. Sitzb. 55—56.  
 — Geolog. Beobacht. auf der Route Brod-Sarajewo. Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn 1879. XVIII. Abh. 53—74.  
 — Die palaeochorologischen Verh. v. Mähren. Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn 1879. XVIII. Abh. 75—86.  
 — Geolog. Verh. d. Umgeb. v. Klobouk. Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn 1879. XVIII. Abh. 87—92.
- Schafarzik Fr.** Die eruptiven Gesteine der südwestl. Ausläufer d. Cserhat-Gebietes. N. N. O. v. Budapest. Földt. közl. 1880. X. 377—402.
- Scherfel A.** Chem. Unters. d. Mineralquelle v. Ober-Russbach. Liter. Ber. aus Ungarn. 1880. IV. 449.
- Schmidt Alex.** Ueber Pseudobrookit. Termesz. Füzt. IV., Revue f. d. Ausland. 340—346.
- Stein G. E.** Die Melaphyre d. klein. Karpathen. Tschermin. Mitth. 1880. III. 411—438.
- Szombathy J.** Die Vypustek-Höhle b. Kiriten. Sitzb. d. Wien. Ak. d. Wiss. Bd. 82. I. 410—418.  
 — Die Höhle Diravica b. Mokrau (b. Brünn). Sitzb. d. Wien. Ak. d. Wiss. 1880. Bd. 82. I. 418—427.
- Taramelli T.** Ueber d. chronologische Bestimmung d. Porphyre v. Lugano 1880. Appendice alla spiegaz. d. Fogl. XXIV. d. carta geolog. della Svizzera. p. 1—16.
- Than C.** Anal. d. Wassers i. artes. Brunnen im Stadtwäldchen i. Budapest. Ung. Ak. d. Wiss. Sitz. a. 19. Apr. 1880. — Liter. Ber. a. Ungarn 1880. IV. 630.
- Tschermak G.** Pelagosit v. Pelagosa. Tschermin. Mitth. 1878. I. 174.

# General-Register

der

Bände 21—30 des Jahrbuches und der Jahrgänge 1871—1880  
der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichs-Anstalt.

*Die Bände und Jahrgänge sind durch arabische (fette) Zahlen angedeutet. — Die als Beilage des Jahrbuches beigegebenen mineralogischen Mittheilungen von Gustav Tschermak sind durch **M. M.** bezeichnet. — Die Verhandlungen sind durch ein vorgesetztes **V** bezeichnet. — Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich unter dem Ortsnamen ihres Domicils. — **R.** bedeutet Referat. — **B. N.** bedeutet Bibliographische Notizen in diesem Hefte, Pag. 1—22.*

## I.

### Personen-Register.

- Abdullah Bey** (K. E. Hammerschmidt.) Todes-Anzeige **V. 74.** 311.
- Aberle** Dr. C. Vergleichende Zusammenstellung der gebräuchlicheren Pflanzensysteme und statistische Uebersicht der Artenzahl und Verbreitung der Ordnungen (Familien) der lebenden und fossilen Gefäßpflanzen. **R. V. 76.** 349.
- Abich** E. Études sur les glaciers actuels et anciens du Caucase, **R. V. 71.** 11.
- Bemerkungen über die Geröll- und Trümmer-Ablagerungen aus der Gletscherzeit im Kaukasus. **R. V. 72.** 33.
  - Mittheilungen über den Kaukasus. **V. 77.** 26, 29.
  - Ueber einen Hügel bei Digala am Ourmia-See. **V. 77.** 67.
  - Ueber den Einfluss der vulcanischen Thätigkeit auf die geologische Entwicklung der Gebirgsländer zwischen dem caspischen und dem schwarzen Meere von der paläozoischen bis zur gegenwärtigen Periode. **R. V. 77.** 220.
  - Ueber die Lage der Schneegrenze und die Gletscher der Gegenwart im Kaukasus. **R. V. 78.** 132.
- Abich** E. Geologische Forschungen i. d. kaukasischen Ländern. Eine Bergkalk-Fauna aus der Araxasenge bei Djoulfa in Armenien. **R. V. 78.** 346.
- Ueber die Productivität und die geotektonischen Verhältnisse der kaspischen Naphtharegion. **29.** 165.
  - Ueber das Vorkommen von Petroleum bei Baka. **V. 79.** 98.
- d'Achiardi** A. Di alcune caverne e brecce ossifere dei monti pisani. **R. V. 71.** 178.
- Della grotta all' Onde sul monte Matanna. **R. V. 71.** 179.
  - Su di alcuni Minerali della Toscana non menzionati da altri o incompletamente descritti. **R. V. 71.** 317.
  - Sui Feldspati della Toscana. **R. V. 72.** 108.
  - Sulle ghiaie delle colline pisane e sulla provenienza loro e delle sabbie che insieme costituiscono la parte superiore dei terreni pliocenici della Toscana. **R. V. 72.** 296.
  - Sulla Natrolite (Savile.) e Analcima di Pomaja. **R. V. 75.** 108.
  - Coralli giurassici dell' Italia settentrionale. **R. V. 80.** 338, dann **B. N. 2.**
- Agassiz's** Todesanzeige. **V. 73.** 307.

- Agram**, k. k. General-Commando. Die Regulierung des Saveflusses, dann die Ent- u. Bewässerung des Savethales in Croatien und Slavonien. R. V. 77. 85.
- Aichhorn**, B. N. 2.
- Aichinger**, B. N. 2.
- Aigner** A. B. N. 2.
- Alexandrowitsch** A. B. N. 2.
- Alter** Dr. Hermann. Der Curort Pystjan in Ungarn. R. V. 75. 183.
- Alth** A. Eocäne Conchylien aus Galizien. V. 71. 51.
- Die Salz- und Steinöl-Quellen, sowie die Salzsiedereien in Galizien und Bukowina. R. V. 71. 216, R. V. 72. 41.
- Ueber die paläozoischen Gebilde Podoliens und deren Versteinerungen. V. 73. 247.
- Die Gegend von Nizniow und das Thal der Zlota Lipa in Ostgalizien. 27. 319. V. 77. 185.
- Bericht über geologische Untersuchungen im galizischen Tatragebirge im J. 1878. R. V. 80. 133, dann B. N. 2.
- Ammon**, Dr. L. v. Die Jura-Ablagerungen zwischen Regensburg und Passau. R. V. 75. 182.
- Die Gasteropoden des Hauptdolomites u. Plattenkalkes der Alpen. R. V. 79. 213.
- d'Ancona** Cesare. Malacologia pliocenica italiana. R. V. 71. 364. R. V. 72. 35.
- Andrée** Th. Die Umgebungen von Majdan Kučina in Serbien. 30. 1, dann B. N. 2.
- Anger** Friedr. Arno. Mikroskopische Studien über klastische Gesteine. 25. M. M. 153.
- Appellius** F. L. Catalogo delle conchiglie fossili del Livornese, desunte dalle collezioni e manoscritti del defunto S. B. Caterini. R. V. 73. 225.
- Attmann** Jos. Bergöl bei Truskawice. R. V. 77. 72.
- Arzruni**, B. N. 2.
- Auerbach** J. B. Der Berg Bogdo. R. V. 72. 16.
- Babánek** Franz. Die Erzführung der Příbramer Sandsteine und Schiefer in ihrem Verhältnisse zu Dislocationen. 21. 291. V. 71. 133.
- Zur Paragenese der Příbramer Mineralien. 22. M. M. 27.
- Zur Kenntniss der Minerale von Eule in Böhmen. 22. M. M. 239.
- Zur Charakteristik einiger auf den Příbramer Erzgängen vorkommenden Mineralien. 25. M. M. 75.
- Berichtigung über das angebliche Vorkommen von Silurkalk-Geröllen im Heiligenberger Schachte bei Příbram. V. 76. 351.
- Ueber den feuerfesten Lehm von Drahlín nächst Příbram. V. 78. 34, dann B. N. 2.
- Bachmann**, Prof. Dr. J. Neuentdeckte Riesentöpfe in der Gegend von Bonn. R. V. 75. 60.
- Baldacci** L., **Mazzetti** L. & R. **Travaglia**. Relazione sulla eruzione dell' Etna avvenuta nei mesi di Maggio e Giugno 1879. R. V. 79. 318.
- Ball** J. B. N. 2.
- Balling** Carl. Die Montan-Industrie in Tirol. R. V. 73. 100, dann B. N. 2.
- Balló**, B. N. 2.
- Baltzer**, Dr. A. Adamello-Granit und Adamello-Granitglimmer. R. V. 73. 99.
- Der Glärnisch, ein Problem alpinen Gebirgsbaues. R. V. 74. 67, dann B. N. 2.
- Balzberg**, C. v. B. N. 2.
- Bamberger**, E. v. Glaukonit von der Insel Gozzo. 27. M. M. 271.
- Salit von Albrechtsberg in Nieder-Oesterreich. 27. M. M. 273.
- Barbot de Marny**, Prof. Die Fortschritte der geologischen Beschreibung Russlands. R. V. 76. 245.
- Todes-Anzeige. V. 77. 109.
- Barrande** Joach. Trilobites. Extrait du supplément au vol. I du Système silurien du centre de la Bohême. R. V. 71. 312.
- Crustacés divers et poissons des dépôts siluriens de la Bohême. R. V. 73. 20.
- Système silurien du centre de la Bohême. Trilobites, crustacés divers et poissons. R. V. 73. 113.
- Cephalopodes. R. V. 74. 209. R. V. 77. 289.
- Mollusques. R. V. 79. 217.
- Geologische Stellung der Stufen F. G. H. des böhmischen Silurbeckens. V. 78. 200, dann B. N. 2.
- Barrois** Charles. Mémoire sur le terrain crétacé des Ardennes. R. V. 79. 128.
- A geological Sketch of the Boulonnais. R. V. 79. 360.
- Mémoire sur le terrain crétacé du bassin d'Oviedo (Espagne). R. V. 79. 360.
- Le marbre griotte des Pyrénées. R. V. 80. 80.
- Barth**, **Senhofer**, **Kölle**, B. N. 2.
- Bassani**, Dr. Fr. Ittiodontiliti del Veneto. R. V. 78. 162.
- Vorläufige Mittheilungen über die Fischfauna der Insel Lesina. V. 79. 162, B. N. 2.
- Ueber einige fossile Fische von Comen. V. 79. 204.
- Contribuzione alla fauna ittiologica del Carso presso Comen in Istria. R. V. 80. 170; B. N. 21.
- Note paleontologiche. R. V. 80. 170, dann B. N. 2, 21.
- Bauer** A. Zur Kenntniss des steierischen Graphites. V. 71. 114.
- Gesteins-Analysen. R. V. 71. 6.
- Analyse eines Quellenwassers aus der Gegend von Mondsee, von P. Mertens. V. 71. 326.

- Bauer A.** Analysen aus dessen Laboratorium. 22. M. M. 79.  
 — Das Weichmachen des Wassers mittelst Kalk. V. 72. 3.
- Bauer Max. B. N. 3.**
- Bayern Friedrich.** Sendung von ethnographischen und naturhistorischen Gegenständen. V. 72. 223.  
 — Verleihung des Ritterkreuzes des Franz Joseph-Ordens. V. 74. 329.
- Béaumont, Elie de.** Sur les roches qu'on a rencontrés dans le creusement du tunnel des Alpes occidentales entre Mondane et Bardoneche. R. V. 71. 365.  
 — Todes-Anzeige. V. 74. 311.
- Becke Friedrich.** Ueber den Glaukodot von Hakanshoe u. den Danait von Franconia. 27. M. M. 101.  
 — Ueber die Krystallform des Zinnsteins. 27. M. M. 243.  
 — Die optischen Eigenschaften des Rohrzuckers. 27. M. M. 261.  
 — Skapolith von Boxborough, Massachusetts. 27. M. M. 267.  
 — Fahlerz von Kleinkogel bei Brixlegg in Tirol. 27. M. M. 273.  
 — Gabbro von Langenlois. 27. M. M. 278.  
 — Krystallisirter Vivianit in Säugethierknochen aus dem Laibacher Torfmoor. 27. M. M. 311.
- Becker.** Trionyx u. a. Petrefacte aus der Braunkohle von Klösterle. R. V. 74. 226.
- Becker's, Dr. Ewald,** Todesanzeige. V. 73. 70.
- Beer A. H.** Bohrung auf Steinsalz in Böhmen. V. 72. 222.
- Behrens B.** Mikroskopische Untersuchung des Pechsteins von Corbitz. 21. 267. 133.
- Beke Fr. B. N. 3.**
- Bell A.** Catalogue des mollusques fossiles des marnes bleues de Biot près Antibes. R. V. 71. 222.  
 — On some new or little known shells of the Crag formation. R. V. 71. 222.  
 — Contributions to the Crag fauna. R. V. 71. 222.  
 — Contributions to the fauna of the Upper tertiaries. R. V. 71. 222.
- Bell A. et R.** The english crags and their stratigraphical divisions indicated by their invertebrate fauna. R. V. 71. 223.
- Bellardi, Prof.** Bemerkungen über die in der Umgebung Wiens vorkommenden und von M. Hoernes (foss. Moll. d. T. B. von Wien) beschriebenen Pleurotomen. V. 74. 155.  
 — I molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. R. V. 74. 248. R. V. 77. 291.
- Belohoubek Ant.** Ueber den Einfluss der geologischen Verhältnisse auf die chemische Beschaffenheit des Quell- und Brunnenwassers. R. V. 80. 227, dann B. N. 3.
- Belt Th. B. N. 3.**
- Benecke, Dr. Prof.** Die geologische Stellung des Esino-Kalkes. V. 76. 308.  
 — Ueber die Umgebungen von Esino in der Lombardei. R. V. 76. 328.
- Benoni Carl. B. N. 3.**
- Berlin, k. Ministerium für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten.** Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten. R. V. 72. 261.  
 — deutsche geologische Gesellschaft. B. N. 7.
- Bernath Jos.** Die Kochsalzwasser in Siebenbürgen. R. V. 80. 310, dann B. N. 3.
- Bertels G. A.** Ein neues vulcanisches Gestein. R. V. 74. 404.
- Berwerth, Dr. F.** Ein Umwandlungsproduct des Ludwigit. 24. M. M. 247.  
 — Anmerkung zu der Abhandlung über die Form und Verwandlung des Labradorits von Vöröspatak. 25. M. M. 41.  
 — Stängeliger Ludwigit. 25. M. M. 42.  
 — Ein neuer Fundort von Pharmakosiderit. 25. M. M. 109.  
 — Hyalith. 25. M. M. 109.  
 — Serpentin von New-Yersey. 25. M. M. 110.  
 — Salze von Königsberg in Ungarn. 25. M. M. 310.  
 — Felsarten aus der Gegend von Rosignano u. Castellina marittima, südl. von Pisa. 26. M. M. 229.  
 — Untersuchung zweier Magnesiasglimmer. 27. M. M. 109.  
 — Chondrodit von Pargas. 27. M. M. 272.  
 — Untersuchung des Lithionglimmer von Paris, Rožena u. Zinnwald. 27. M. M. 337.  
 — Ueber Nephrit aus Neuseeland. R. V. 79. 317.
- Beust, C. Freih. v.** Studien über Kuttenberg. R. V. 71. 246.  
 — Die Zukunft des Metallbergbaues in Oesterreich. 22. 1.  
 — Ueber die Streichungslinien der Hauptgangzüge in den nichtungarischen Ländern der österr. ung. Monarchie. 22. 143.  
 — Der Comstockgang in der Sierra Nevada. V. 73. 288.  
 — Die Montanwerke des griech. orient. Religionsfondes in der Bukowina. R. V. 73. 316, dann B. N. 3.
- Beyrich. B. N. 3.**
- Bianconi Gius.** Considerazioni intorno alla formazione miocenica dell' Apennino. R. V. 78. 162.
- Bieber V.** Ueber zwei neue Batrachier aus dem Diatomaceenschiefer bei Sulloditz in Böhmen. V. 80. 160.  
 — Ueber zwei neue Batrachier der böhmischen Braunkohlenformation. R. V. 80. 335.

- Bielz. B. N. 3.**
- Bieniasz Fr.** Die galizischen Phosphorite. R. V. 80. 169.
- Binney. B. N. 3.**
- Bischof Carl.** Der neue Kalisalzfund bei Stasfurt. R. V. 73. 156.
- Die feuerfesten Materialien auf der Wiener Weltausstellung. R. V. 74. 151.
- Bittner A.** Beobachtungen am Vesuv. V. 74. 287.
- Beiträge zur Kenntniss des Erdbebens von Belluno vom 29. Juni 1873. R. V. 74. 373.
- Die Brachyuren des vicentinischen Tertiärgebirges. R. V. 75. 269.
- Geologische Arbeiten im Oriente. V. 76. 219, 223.
- Aufnahme als Practicant. V. 77. 89.
- Die Tertiär-Bildungen von Bassano und Schio. V. 77. 207.
- Das Alpengebiet zwischen Vicenza und Verona. V. 77. 226.
- Vorlage der Karte der Tredici Comuni. V. 78. 59.
- Das Tertiär von Marostica. V. 78. 127.
- Vorkommen von Hallstätter Petrefacten im Piesting-Thale u. an der Hohen Wand bei Wiener Neustadt. V. 78. 153.
- Ueber den Kalkstein der Hohen Wand. V. 78. 224.
- Conularia in der Trias. V. 78. 281.
- Der geologische Bau des südlichen Baldo-gebirges. V. 78. 396.
- Trias von Recoaro. V. 79. 71.
- Route Sarajevo-Mostar. V. 79. 257.
- Aus der Herzegowina. V. 79. 287, 310.
- Vorlage der geologischen Uebersichtskarte der Herzegowina u. des südl. Theiles von Bosnien. V. 79. 351.
- Die Herzegowina u. die südöstlichsten Theile von Bosnien. 30. 353.
- Die Sedimentgebilde in Judicarien. V. 80. 233.
- Verleihung des Kleinkreuzes des Danilo-Ordens. V. 80. 269, dann B. N. 3.
- Bizio. B. N. 3.**
- Blau O. B. N. 3.**
- Blau S.** Kaliglimmer aus Bengalen. 23. M. M. 32.
- Bley C. B. N. 3.**
- Blum, Dr. R.** Die Pseudomorphosen des Mineralreiches. R. V. 79. 313.
- Boeck Eugen.** Grüner Schiefer von Reichenau. 23. M. M. 130.
- Böckh J.** Ein neuer Fundort des Ceratites balatonicus Moj. und dessen Horizont im Bakonygebirge. R. V. 72. 258.
- Die geologischen Verhältnisse von Toth-Gödöllö-Aszod. R. V. 72. 130.
- Die geologischen Verhältnisse des südl. Theiles des Bakonygebirges. R. V. 72. 259.
- Böckh J.** Eine neue Cephaloden-Species aus dem Bakony aus dem Horizont des Ceratites Reitzi. R. V. 73. 211.
- Neueste Ausbeute an fossilen Pflanzenresten in der Umgegend von Fünfkirchen. R. V. 74. 115.
- Aufnahmen im Mecsek-Gebirge bei Fünfkirchen. V. 76. 24.
- Geologische Aufnahmen im Baranyer Comitete. R. V. 77. 71.
- Brachydiastemotherium transsylvanicum Böckh et Maty., ein neues Pachydermen-genus aus den eocänen Schichten Siebenbürgens. R. V. 77. 54.
- Bemerkungen zu der „Neue Daten zur geologischen u. paleontologischen Kenntniss des südlichen Bakony“ betitelten Arbeit. R. V. 77. 172.
- Geologische Aufnahme im Szörenyer Comitete. V. 78. 21.
- Geologische Notizen aus dem südlichen Theile des Comitates Szörény. R. V. 79. 125, dann B. N. 3.
- Böhm, Dr. A.** Die geologischen Verhältnisse der Gegend von Rudolfswerth. R. V. 73. 75, dann B. N. 3.
- Bonnefoy M.** Mémoire sur la géologie et l'exploitation des gites de graphite de la Bohême meridionale. R. V. 79. 174.
- Bonney Rev. T. G.** Lakes of the North Eastern Alps and their bearing on the glacier erosion Theory. R. V. 74. 45, dann B. N. 3, 21.
- Bořický F.** Verzeichniss der in dem Schichten-Complexen der silurischen Eisensteinlager Böhmens vorkommenden Minerale. R. V. 71. 346.
- Ueber Nosean-Basalte des linken Elbeufers. R. V. 72. 150.
- Ueber die Verbreitung des Kali und der Phosphorsäure in den Gesteinen Böhmens, über die chemische Zusammensetzung der letzteren und ihre Verwendbarkeit zu agronomischen Zwecken. R. V. 72. 176.
- Ueber Basalte mit mehr weniger vorwaltenden glasigen Magma. R. V. 72. 355.
- Ueber d. Anthracite der oberen Silurschichten in Böhmen u. über den Trachylit von Klein-Priesen. R. V. 73. 139.
- Zur Paragenesis der secundären Minerale böhmischer Basaltgesteine. R. V. 73. 317.
- Ueber Einschlüsse fremder Felsarten u. Mineralien in Böhmens Basaltgesteinen u. über die Resultate ihrer Contactwirkungen. R. V. 73. 317.
- Petrographische Studien an den Basaltgesteinen Böhmens. R. V. 73. 317. R. V. 76. 72.
- Ueber die Nephelinphonolithe Böhmens. R. V. 74. 152.

- Bořický F.** Ueber einige Ankeritähnliche Minerale der polnischen Eisensteinlager u. der Kohlenformation Böhmens u. über die chemische Constitution der unter dem Namen Ankerit vereinigten Mineralsubstanzen. 26. M. M. 47.
- Petrographische Studien an den Melaphyren Böhmens. R. V. 76. 291.
- Ueber Perowskit als mikroskopischen Gemengtheil eines für Böhmen neuen Olivingesteines des Nephelinpikrites. R. V. 77. 122.
- Elemente einer neuen chemisch-mikroskopischen Mineral- und Gesteins-Analyse. R. V. 77. 189.
- Erklärung über Dr. C. O. Cech's Notizen zur Kenntniss des Uranotils. V. 78. 353.
- Ueber den dioritischen Quarzsyenit von Dolanky. R. V. 79. 210.
- Berichtigung betreffs des Uranotils. V. 79. 214. dann B. N. 3.
- Bötsche Dr.** Die Korallen des unteren Pläners im sächsischen Elbthale. R. V. 71. 268.
- Böttger Oscar.** Ueber den Mergel von Gokwe in Süd-Africa und seine Fossilien. R. V. 71. 340.
- *Spermophilus citillus* v. *superciliosus* Kaup., ein riesiger fossiler Ziesel im Bad Weilbach, nebst einer Kritik der bis jetzt in der Literatur erwähnten fossilen *Spermophilus*-Arten. R. V. 74. 246.
- Ueber die Gliederung der Cyrenen-Mergelgruppe im Mainzer Becken. R. V. 75. 85.
- Clausilien-Studien. R. V. 77. 306.
- Die Tertiärfauna von Pebas am oberen Marañon. 28. 485.
- Bornemann. B. N. 3.**
- Boué A.** Die Geologie der Umgebungen von Edinburgh. V. 71. 351.
- Ueber die Verbreitung der Thermalwässer zu Vöslau bei Wien. V. 72. 113.
- Ueber die dolomitische Breccie der Alpen u. besonders über die zu Gainfarn in Niederösterreich. R. V. 73. 316.
- Mittheilungen aus einem Schreiben des Hrn. E. Collomb in Paris. V. 74. 118.
- Ueber Temperaturzunahme mit der Tiefe der Erde. R. V. 76. 49, dann B. N. 3. 4.
- Brady H. B.** On *Saccamina Carteri*, a new foraminifer from the carboniferous Limestone of Northumberland. R. V. 71. 102.
- Ueber die Verbreitung von *Saccamina Carteri*. V. 71. 303.
- On some fossil foraminifera from the West coast district Sumatra. R. V. 76. 303.
- Branco W. B. N. 4.**
- Brandeis E. B. N. 4.**
- Brandt Dr. Al.** Ueber fossile Medusen. R. V. 72. 130.
- Brandt E. T.** Einige Worte über die Haardecke des Mammuth. R. V. 71. 224.
- Brandt J. F.** Bemerkungen über die untergegangenen Bartenwale (Balaenoiden), deren Reste bisher im Wiener Becken gefunden wurden. R. V. 72. 296.
- Mittheilungen über die Gattung *Elasmotherium*, besonders den Schädelbau derselben. R. V. 79. 117.
- Brauns Dr. D.** Die technische Geologie oder die Geologie in Anwendung auf Technik, Gewerbe u. Landbau. R. V. 78. 314.
- Breitenlohner Dr.** Ueber Menge u. Bestand der bei Lobositz durch die Elbe aus Böhmen entführten suspendirten u. gelösten Stoffe nach monatweisen Beobachtungen im J. 1866. V. 76. 172.
- Breithaupt August.** Necrolog. 23. M. M. V. 73. 308.
- Březina Aristides.** Die Sulzbacher Epidote. 21. M. M. 49.
- Krystallographische Studien an Wiserin, Xenotim, Mejonit, Gyps, Erithryn und Simonyit. 22. M. M. 7.
- Ueber die Symmetrie der Pyritgruppe. 22. M. M. 23.
- Bergkrystalle von der Grieswiesalpe, Rauris. 22. M. M. 60.
- Bergkrystall vom Hochnarr, Rauris. 22. M. M. 61.
- Bergkrystall von Kals. 22. M. M. 61.
- Entwicklung der Hauptsätze der Krystallographie und Krystallphysik. 22. M. M. 125.
- Die Krystallform des unterschwefelsauren Blei  $PbS_2$ , Ob 4aq und das Gesetz des Trigonoeder an circular-polarisirenden Krystallen. R. V. 72. 40.
- Krystallographische Studien über Albit. 23. M. M. 19.
- Anatas und Brochit vom Pfitscher Joche in Tirol. 23. M. M. 49.
- Bergkrystall von Nihling bei Waidhofen a. d. Thaja, N.-Oest. 23. M. M. 136.
- Das Wesen der Krystalle. 23. M. M. 141.
- Anthophyllit von Hermanschlag. 24. M. M. 247.
- Guarinit. 24. M. M. 285.
- Das Wesen der Isomorphie u. die Feldspathfrage. 25. M. M. 13, 137.
- Sulfuricin u. Melanophlogit. 26. M. M. 243.
- Leonhardt aus dem Floitenthale. 27. M. M. 98.
- Grundform des Vesuvian. 27. M. M. 98.
- Ueber Schneider's Polarisations-Mikroskop. V. 80. 17.
- Künstliche Kalkspath-Zwillinge. V. 80. 45.
- Ueber ein neues Mineral, den Schneebergit. V. 80. 313, dann B. N. 4.
- Brongniart Charles.** Ueber fossile Insecten. R. V. 78. 404.
- Bruimann M.** Die Explosion schlagender Wetter in den Tokoder Kohlengruben. R. V. 71. 270.

- Brun A. B. N. 4.**  
**Brun J.** Nachtrag zu A. Sadebeck, über die Krystallisation des Struvits. **27. M. M. 221.**
- Brunner Joseph.** Magnet-Eisenstein-Vorkommen in der Catastralgemeinde Sonnenberg in Steiermark. **V. 72. 210.**
- Brusina Spir.** Fossile Binnenmollusken aus Dalmatien, Croatien u. Slavonien. **R. V. 75. 61.**  
 — Molluscorum fossilium species novae et emendatae in tellure tertiaria Dalmatiae, Croatiae, Slavoniae inventae. **R. V. 79. 211, dann B. N. 4.**
- Bubeničzek J.** Polirte Steinkohlensandsteinplatte mit concentrisch schaliger Ausscheidung von Brauneisenstein. **R. V. 77. 153.**
- Buch L. v. B. N. 4.**  
**Buchner O.** Der Meteorstein von Hungen. **27. M. M. 313.**
- Budapest, k. geologische Anstalt.** Geologische Karte der Umgebungen von Pest-Ofen und von Tata Bieske. **R. V. 71. 100.**  
 — Mittheilungen. **R. V. 72. 177. R. V. 79. 209. R. V. 80. 12.**  
 — Jahrbuch. **R. V. 74. 71, und B. N. 6.**
- Budapest. Ungarische geologische Gesellschaft.** Geologischer Anzeiger. **R. V. 71. 268, 346. R. V. 72. 35, 130, 256. R. V. 73. 209. R. V. 74. 73, 353. R. V. 77. R. V. 79. 17, 78. R. V. 80. 309.**  
 — Vorträge. **R. V. 77. 157.**
- Bücking Hugo.** Mittheilungen über das Tertiär am Ostfusse des Vogelsberges. **V. 79. 268. u. B. N. 4.**
- Bunzel. B. N. 4.**
- Burgerstein Dr. Leo.** Beitrag zur Kenntniss des jungtertiären Süßwasserdepots bei Ueskueb. **27. 243.**
- Burkart Dr. J.** Ueber den Guadalcazarit. **22. M. M. 243.**
- Burton. B. N. 4.**
- Canaval Rud. B. N. 4.**
- Canavari Mario.** Sulla presenza del Trias nel Appennino centrale. **R. V. 80. 60.**  
 — Sui fossili del Lias inferiore nell' Appennino centrale. **R. V. 80. 293.**  
 — Le montagne del Sanvicino. **R. V. 80. 336.**
- Capellini G.** La formazione gessosa di Castellina. **R. V. 74. 370.**  
 — Gli strati a Congerie e le marne compatte mioceniche dei dintorni di Ancona. **R. V. 80. 167.**
- Caron.** Bericht über eine Instructionsreise nach Spanien im J. 1878. **R. V. 80. 169.**
- Carpenter, J. Gwyn Jeffreys und Prof. Wyville Thomson.** Preliminary Report of the scientific exploration of the deep Sea in H. M. Surveying Vessel „Porcupine“ during the Summer of 1869. **R. V. 71. 44, 337.**
- Carpenter W. B. and J. Gwyn Jeffreys** Report on Deep Sea Researches carried on during the months of 1870 in H. M. Surveying-ship Porcupine. **R. V. 71. 335.**
- Carruthers.** On Halonia of Lindley and Hutton and Cyclocadia of Goldenberg. **R. V. 73. 153.**
- Castendyk B. N. 4.**
- Cathrein Dr. A.** Die geognostischen Verhältnisse der Wildschönau. **R. V. 78. 159.**  
 — Die Dolomitzone bei Brixlegg in Nordtirol. **30. 609.**
- Cech Dr. C. O.** Die Kochsalzgewinnung in den russischen Steppenseen. **28. 619.**  
 — Notiz zur Kenntniss des Uranotils. **V. 78. 211. V. 79. 101.**
- Chavanne Dr. Jos.** Die Sahara oder von Oase zu Oase. Bilder aus dem Natur- und Volksleben in der grossen africanischen Wüste. **R. V. 78. 347.**
- Choffat P.** Le Corallien dans le Jura occidental. **R. V. 76. 157.**  
 — Étude stratigraphique et paléontologique des terrains jurassiques du Portugal. **R. V. 80. 291.**
- Clar Fr. C.** Vorläufige Mittheilung über die Gliederung des Hochlantschzuges. **V. 71. 113.—**  
 — Kurze Uebersicht der geotektonischen Verhältnisse der Grazer Devonformation. **V. 74. 62.**  
 — Neue Beobachtungen aus der Gegend von Gleichenberg. **V. 74. 91.**  
 — Mittheilungen aus Gleichenberg. **V. 78. 122.**  
 — Notiz über das Eruptivgebiet von Gleichenberg. **V. 80. 152.**
- Clemens Prof. Jos.** Beiträge zur Kenntniss des älteren Tertiär im oberen Granthale. **V. 74. 332.**
- Clessin S. B. N. 4.**
- Cochi J.** Descrizione dell' isola d' Elba. **R. V. 72. 83.**
- Cohen Emil.** Die zur Dyas gehörigen Gesteine des südl. Odenwaldes. **R. V. 71. 365.**
- Colladon D.** Description de la terrasse d'alluvion sur laquelle est bâtie la ville de Genève. **R. V. 71. 69.**
- Conti A.** Il Monte Mario ed i suoi fossili subappennini. **R. V. 71. 224.**
- Cooke Josiah.** The Vermiculites, their crystallographic and chemical relations to the micas. **R. V. 74. 180.**
- Coppi Prof. F.** Studi di paleontologia iconografica del Modenese. I. I petrefatti, classe dei molluschi cefalati. **R. V. 72. 196.**
- Coquand. B. N. 4.**
- Cornalia Prof. Em.** Sui fossili delle Pampas, donati al civico museo di Milano. **R. V. 72. 276.**

- Cotta B. v.** Der Altai, sein geognostischer Bau und seine Erzlagerstätten. R. V. 71. 160.  
 — Geologie der Gegenwart. R. V. 74. 152. R. V. 78. 257.  
 — Todesanzeige. V. 79. 295, dann B. N. 4.
- Cotteau G.** Description de quelques échinides tertiaires des environs de Bordeaux. R. V. 72. 33.  
 — Notice sur le genre *Asterostoma*. R. V. 73. 22.
- Credner Georg Rudolph.** Das Grünschiefer-system von Hainichen im Königreiche Sachsen in geologischer u. petrographischer Beziehung. R. V. 76. 152, dann B. N. 4.
- Credner Hermann.** Ueber nordamerikanische Schieferporphyroide. R. V. 71. 11.  
 — Ueber gewisse Ursachen der Krystallverschiedenheiten des kohlensauren Kalkes. R. V. 71. 11.  
 — Die Geognosie und der Mineralreichtum des Alleghany-Systems. R. V. 71. 67.  
 — Elemente der Geologie. R. V. 72. 317, R. V. 78. 365.  
 — Die geologische Landes-Untersuchung des Königreiches Sachsen. R. V. 73. 253.  
 — Die krystallinischen Gemengtheile gewisser Schieferthone u. Thone. R. V. 75. 91.  
 — Die granitischen Gänge des sächs. Granitgebirges. R. V. 75. 212.  
 — Nordisches Diluvium in Böhmen. R. V. 75. 240.  
 — Ueber Lias-Ablagerungen an der Zschopau und Freiburger Mulde, nebst einigen Bemerkungen über die Gliederung des Quartär im südl. Hügellande Sachsens. R. V. 76. 152.  
 — Die Küstenfacies des Diluviums in der sächs. Lausitz. R. V. 76. 304.  
 — Geologische Specialkarte von Sachsen. R. V. 77. 248.  
 — Das Dippoldiswalder Erdbeben vom 5. October 1877. R. V. 76. 96.  
 — Der rothe Gneiss des sächsischen Erzgebirges, seine Verband-Verhältnisse u. genetischen Beziehungen zu der archaischen Schichtenreihe. R. V. 78. 130.  
 — Das Oligocän des Leipziger Kreises. R. V. 78. 406.  
 — Ueber Gletscherschliffe auf Porphyrkuppen bei Leipzig. R. V. 79. 101.  
 — Ueber Schichtenstörungen im Untergrunde des Geschiebelehms, an Beispielen aus dem nordwestl. Sachsen und angrenzenden Landstrichen. R. V. 80. 267.  
 — Ueber die Vergletscherung Norddeutschlands während der Eiszeit. R. V. 80. 268.
- Csató B.** N. 4.
- Curioni Giulio.** Osservazioni geologiche sulla Val Trompia. R. V. 71. 27.  
 — Ricerche geologiche sull' epoca dell' emersione delle rocce sienitiche (Tonalite) della catena dei monti dell' Adamello. R. V. 73. 95.
- Curioni Giulio.** Geologia. (Geologia applicata delle provincie lombarde, descrizione ragionata delle sostanze estrattive, utili, metalliche e terree raccolte nelle provincie lombarde.) R. V. 77. 305.
- Czoernig Freih.** v. B. N. 4.
- Dai Sie.** B. N. 4.
- Dames W.** Ueber *Ptychomya*. R. V. 74. 73.  
 — Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Dictyonema* Hall. R. V. 74. 73.  
 — Ueber Diluvialgeschiebe cenomanen Alters. R. V. 75. 59.  
 — Die Echinoiden der vicentinischen und veronesischen Tertiär-Ablagerungen. R. V. 78. 315.
- Dana Ed. S.** Ueber *Datolith*. 24. M. M. 1.  
 — Morphologische Studien über *Atacamit*. 24. M. M. 103.  
 — *Calcitdrilling* nach 2 H. 24. M. M. 180.
- Dana J. D.** Corals and Corals Islands. R. V. 72. 330.
- Danielewsky.** Resultate der Reise an den Manytsch. R. V. 79. 315.
- Daubrawa Heinr.** B. N. 4.
- Daubrée.** Examen des roches au fer natif, decouvertes en 1870 par M. Nordenskiöld au Grönland. R. V. 72. 318.  
 — Examen des Meteorites d'Ovifak (Groenland.) au point de vue du carbone et des sels solubles, qu'ils renferment. R. V. 72. 319.  
 — des terrains stratifiés considérés au point de vue de l'origine des substances qui les constituent, et du tribut que leur ont apporté les parties internes du globe. R. V. 73. 254.  
 — Etudes synthétiques de géologie expérimentale. R. V. 80. 116, 227.
- Davidson Th.** On Japanese recent *Brachiopoda*. R. V. 72. 129.  
 — The Silurian *Brachiopoda* of the Pentland Hills. R. V. 74. 150.
- Dawson J. W.** The fossil plants of the Devonian and upper Silurian formations of Canada. R. V. 72. 297.
- Dechen Dr. H. v.** Die nutzbaren Mineralien u. Gebirgsarten im deutschen Reiche, nebst einer physiographischen u. geognostischen Uebersicht des Gebietes. R. V. 74. 25.
- Degenhardt O.** Der oberschlesisch-pölnische Berg-District mit Hinweglassung des Diluviums in Anschluss auf die von F. Römer ausgeführte geognostische Karte von Oberschlesien. R. V. 71. 124.
- Delesse H.** Les oscillations des côtes de France. R. V. 72. 150.  
 — Studien über die Störungen, welche die Sedimentärformationen Frankreichs erlitten haben. V. 72. 181.  
 — Lithologie du fond des mers. R. V. 72. 181. 244.

- Delesse** H. Carte agricole de la France. R. V. 75. 74.
- Delesse** et H. de **Lapparent**. Revue de géologie pour les années 1868 et 1869. R. V. 72. 228.
- Delfortrie** E. Emersion des fonds de la mer par les côtes de Gascogne à une époque, qui paraît être relativement récente et qu'il semble permis de pouvoir préciser. R. V. 72. 33.
- Les ossements entaillés et striés du miocène aquitainien. R. V. 72. 34.
- Derér** M. B. N. 4.
- Deschmann** K. Die Pfahlbautenfunde auf dem Laibacher Moor. V. 75. 275.
- Des Cloizeaux** A. Ein neuer Barytfeldspath. 27. M. M. 99.
- Des Moulins**. Specifications et noms légitimes de six Echinolampas. R. V. 72. 34.
- Desor** E. Die Moränen-Landschaft. R. V. 74. 210.
- Dewalque** G. Coup d'oeil sur la marche des sciences minérales en Belgique. R. V. 71. 81.
- Sur la corrélation des formations cambriennes de la Belgique et du Pays de Galles. R. V. 75. 125.
- Dietl** J. B. N. 4.
- Dietrich** Dr. H. B. N. 21.
- Dingelstedt** Ernst v. Olivin vom Vesuv. 23. M. M. 130.
- Dittmar** A. Palaeontologische Notizen. 1. Ueber ein neues Brachiopodengeschlecht aus dem Bergkalk. R. V. 71. 314.
- Döll** Eduard. Obsidian aus dem Torfmoor bei St. Wolfgang. V. 71. 43.
- Neue Pseudomorphosen, 24. M. M. 85.
- Tellur-Wismuth im Banate. 24. M. M. 91. V. 74. 40.
- Einige neue Pseudomorphosen aus Oesterreich-Ungarn. V. 74. 87.
- Kupferkies u. Bitterspath nach Cuprit. 25. M. M. 31.
- Kupferkies u. Braunspath nach Cuprit. V. 75. 33.
- Dialagit nach Manganblende u. Baryt; Pseudomorphosen nach Fahlerz von Příbram. V. 75. 95.
- Mineralien von Waldenstein in Kärnten. V. 76. 44.
- Markasit nach Sternbergit von Joachimsthal, Pyrit nach Rädelerz von Kapnik. V. 76. 144.
- Beiträge zur Kenntniss des Mineralvorkommens von Waldenstein in Kärnten; Pyrit nach Fahlerz. V. 76. 171.
- Der Meteorsteinfall von Soko-Banja, nordöstl. von Aleksinač, am 13. October 1877. V. 77. 283.
- Notizen über Pseudomorphosen. V. 78. 57.
- Zum Vorkommen des Diamants im Itakolumite Brasiliens u. in den Kopjen Afrikas. V. 80. 78, dann B. N. 4.
- Doelter** Dr. C. Ueber das Muttergestein der böhmischen Pyropen. 23. M. M. 13.
- Zur Kenntniss der quarzführenden Andesite in Siebenbürgen und Ungarn. 23. M. M. 51, 217.
- Geologische Notizen aus Südtirol. V. 73. 4.
- Zur Kenntniss der Dacite u. quarzführenden Andesite Siebenbürgens u. Ungarns. V. 73. 107.
- Vorläufige Mittheilung über Untersuchung von Dolomiten u. Kalksteinen aus Südtirol. V. 73. 166.
- Die Trachyte des Tokay-Eperieser Gebirges. V. 73. 172.
- Reisebericht aus dem Oetzthale. V. 73. 249, 270.
- Aus dem siebenbürgischen Erzgebirge. 24. 7. V. 74. 21.
- Die Trachyte des siebenbürgischen Erzgebirges. 24. M. M. 13.
- Porphyrit von Lienz. 24. M. M. 89.
- Ueber einige Trachyte des Tokay-Eperieser Gebirges. 24. M. M. 199.
- Die Gesteine der Cicera bei Verespatak. V. 74. 42.
- Trachyt-Vorkommen in Syrien. V. 74. 60.
- Harz aus der Braunkohle von Dux. V. 74. 145.
- Porphyrit-Vorkommen bei Lienz. V. 74. 146.
- Mikroskopische Untersuchung einiger Granite aus der technischen Sammlung der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 74. 147.
- Das obere Fleimser Thal. V. 74. 322.
- Das Monzoniegebirge. V. 74. 381.
- Der geologische Bau, die Gesteine u. Mineralfundstätten des Monzoniegebirges in Tirol. 25. 207.
- Beiträge zur Mineralogie des Fassau- u. Fleimserthales. 25. M. M. 175.
- Ueber die mineralogische Zusammensetzung der Melaphyre und Augitporphyre Südost-Tirols. 25. M. M. 289.
- Ueber die Umgegend von Predazzo. V. 75. 74.
- Die geologischen Verhältnisse des Monzoniegebirges. V. 75. 81.
- Vorläufige Mittheilung über den geologischen Bau der pontinischen Inseln. R. V. 75. 166.
- Aragonit von Herrengrund. V. 73. 214.
- Trachyte von der Insel Kos. V. 75. 233.
- Bemerkungen zu dem Artikel des Hrn. G. v. Rath in Nr. 14 Verhandl. der G. R.-A. S. 247. V. 75. 289.
- Ueber einige neue Mineralfunde aus Südost-Tirol. V. 75. 295.
- Thomsonit (Comptonit) vom Monzoni. V. 75. 304.
- Die Vulcangruppe der pontinischen Inseln. R. V. 76. 52.

**Doelter** Dr. C. Das Porphyrterrain im Fleimserthale. V. 76. 150.

— Die Bestimmung der petrographisch wichtigeren Mineralien durch das Mikroskop. R. V. 76. 191.

— Ernennung zum Professor der Petrographie u. Mineralogie an der Universität zu Graz. V. 76. 193.

— Tridymit-Vorkommen aus dem Hargittastock in Siebenbürgen. V. 76. 331.

— Beiträge zur Mineralogie des Fassa- u. Fleimser-Thales. 27. M. M. 65.

— Zur Kenntniss der chemischen Zusammensetzung des Augits. 27. M. M. 279.

— Ueber die Eruptivgebilde von Fleims, nebst einigen Bemerkungen über den Bau älterer Vulcane. R. V. 77. 213.

— La determinazione dei minerali petrograficamente più importanti mediante il microscopio. Guida all'analisi microscopica delle rocce. Versione di G. E. Pozzi. R. V. 78. 326.

— Die Eruptivgesteine des westlichen Südtirols. V. 78. 349.

— Ueber das Vorkommen des Propylit in Siebenbürgen. V. 79. 27.

— Ueber das Vorkommen des Propylit u. Andesit in Siebenbürgen. R. V. 79. 209.

— Ueber ein neues Harzvorkommen bei Köflach. R. V. 79. 210.

— Witheritkrystalle von Peggau. V. 80. 90, dann B. N. 4.

— u. Dr. R. Hoernes. Chemisch-genetische Betrachtungen über Dolomit. Mit besonderer Berücksichtigung des Dolomit-Vorkommens Südost-Tirols. 25. 293.

— u. E. Mattesdorf. Chemisch-mineralogische Notizen. V. 76. 32.

**Douglass** Sholto. Petrefactenführender Kalkstein aus dem Gargellenthale in Vorarlberg. V. 71. 35.

— Petrefacten aus Vorarlberg. V. 71. 119.

**Drasche** Heinr. R. v. Wartinberg. Todesanzeige. V. 80. 227, dann B. N. 4.

**Drasche** Rich. v. Ueber Serpentine und serpentinisches Gesteine. 21. M. M. 1.

— Phaestin und Olivinfels von Kraubat. 21. M. M. 57.

— Schwitterit vom Feegletscher. 21. M. M. 57.

— Ueb. die mineralogische Zusammensetzung der Eklogite. 21. M. M. 85.

— Zur Kenntniss der Eruptivgesteine Steiermarks. 23. M. M. 1. V. 73. 36.

— Ueber eine pseudomorphe Bildung nach Feldspath. 23. M. M. 125. V. 73. 84.

— Geologische Beobachtungen auf einer Reise nach den Westküsten Spitzbergens im Sommer 1873. V. 73. 260.

**Drasche** Rich. v. Petrographisch-geologische Beobachtungen an der Westküste Spitzbergens. 24. M. M. 181, 261.

— Ueber ein merkwürdiges Gang-Vorkommen bei Throndjem in Norwegen. V. 74. 40.

— Ueber den Meteorstein von Lancé. 25. M. M. 1. V. 75. 121.

— Die Besteigung des Vulcans von Bourbon nebst einigen vorläufigen Bemerkungen über die Geologie dieser Insel. 25. M. M. 217.

— Ueber ein neues Braunstein-Vorkommen in Untersteiermark. V. 75. 52.

— Mittheilungen von Bourbon. V. 75. 266.

— Die Vulcane der Insel Bourbon. V. 75. 285.

— Weitere Bemerkungen über die Geologie von Réunion u. Mauritius. 26. M. M. 39.

— Einige Worte über den geologischen Bau von Süd-Luzon. 26. M. M. 157.

— Ausflüge in die Vulcangebiete der Umgegend von Manila. V. 76. 89.

— Mittheilungen aus den Philippinen. V. 76. 191.

— Aus dem Süden von Luzon. V. 76. 251.

— Mittheilungen aus Japan. V. 76. 306.

— Bemerkungen über die japanischen Vulcane Asama-Yama, Jaki-Yama, Jwa-Wasi-Yama u. Fusi-Yama. 27. M. M. 49.

— Ueber eine Besteigung des Fusi-Yama. V. 77. 26.

— Der Vulcan Jwa-Wasi-Yama in Japan. V. 77. 74.

— Die Insel Reunion im nördlichen Ocean. R. V. 77. 249.

— Ueber den geologischen Bau der Sierra Nevada in Spanien. V. 78. 390.

— Geologische Skizze des Hochgebirgstheiles der Sierra Nevada in Spanien. 29. 93.

**Drazoevich** J. B. N. 4.

**Drechsler** Edmund. Gabbro von Prato, Toscana. 22. M. M. 79.

**Drexler** B. N. 4.

**Dumortier** E. Sur quelques gisements de l'Oxfordien inferieur de l'Ardeche. R. V. 71. 245.

**Dunikowski** Dr. E. v. Das Gebiet des Strypaflusses in Galizien. V. 79. 321. 30. 43.

— Eintritt in die Anstalt als Volontär. V. 80. 121, dann B. N. 4.

**Dworsky** Fr. B. N. 4.

**Dworzák** Hugo. Analyse von Diabas-Mandelsteinen. V. 71. 353.

**Dybowski** Wlad. Monographie der Zoantheria sclerodermata rugosa aus der Silurformation Estlands, Nord-Livlands u. der Insel Gotland, nebst einer Synopsis aller paläozoischen Gattungen dieser Abtheilung und einer Synonymik der dazu gehörigen, bereits bekannten Arten. R. V. 74. 149.

**Eck** Heinr. Rüdersdorf und Umgebung, eine geognostische Monographie. R. V. 73. 21.

- Eggenberg** B. N. 4.  
**Egger** Alfr. Joseph. Amphibolfels von Felling. 24. M. M. 243.  
 — Ripidolith aus dem Zillerthal. 24. M. M. 244.  
**Ehrlich** B. N. 4.  
**Ehrenberg** Prof. Whitney's neueste Erläuterungen der Californischen Bacillarien-Gebirge und Bemerkungen über den Aufbau von Bacillarien-Wänden. R. V. 72. 229.  
**Eichwald** E. v. Analecten aus der Palaeontologie und Zoologie Russlands. R. V. 71. 314.  
**Emmrich** Dr. H. Geologische Geschichte der Alpen. R. V. 72. 31. R. V. 73. 302.  
 — Todesanzeige. V. 79. 49.  
**Engelhardt** Hermann. Die Tertiärflora von Göhren. R. V. 75. 107.  
 — Tertiärpflanzen aus dem Leitmeritzer Mittelgebirge. R. V. 78. 159.  
 — Fossile Pflanzen des Süßwasser-Sandsteins von Tschernowitz. R. V. 78. 160.  
 — Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora des Thones von Preschen bei Bilin. V. 79. 296. V. 80. 249.  
 — Ueber Cyprisschiefer - Pflanzen Nordböhmens. V. 79. 321.  
 — Die auf dem Hauptschachte der Société de carbonage de Bohême zwischen Königswarth und Grasse bei Falkenau a. d. E. durchteuften Schichten. V. 79. 322.  
 — Ueber Pflanzen aus dem tertiären Sandstein von Walsch in Böhmen. R. V. 80. 113, dann B. N. 4, 5.  
**Engler** Adolph. Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, insbesondere der Florengebiete seit der Tertiärperiode. R. V. 80. 26.  
**Eritz** B. N. 5.  
**Ernst** B. N. 5.  
**Escher** von der Linth A. Todesanzeige. V. 72. 294.  
**Ettingshausen** Const. Freih. v. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Flora von Radoboj. R. V. 71. 28.  
 — Die fossile Flora von Sagor. R. V. 71. 155. R. V. 78. 96, B. N. 5.  
 — Ueber seine philogenetischen Forschungen auf phytopalaeontologischem Gebiete. R. V. 77. 216, dann B. N. 5.  
**Exner** A. Chemische Untersuchung des Meteoriten von Gapalpur. 22. M. M. 41.  
**Farsky** F. Mineralogische Notizen. V. 76. 205.  
 — Mineralien aus den Kosakover Basaltkugeln. V. 76. 205.  
 — Der Taborer Gneiss- u. Granit-Granat. V. 76. 208.  
**Fauk** B. N. 5.  
**Favaro** A. Intorno ai mezzi usati dagli antichi per attenuare le disastrose conseguenze dei terremoti. R. V. 76. 247.  
**Favaro** A. Di alcuni fenomeni, che accompagnano i terremoti etc. R. V. 76. 247.  
 — Intorno ad alcuni studi del Dr. Schmidt sui terremoti. R. V. 76. 248.  
**Favre** Ern. Etudes sur la géologie des Alpes. I. Le massif du Moléson et les montagnes environnantes dans le Canton de Fribourg. R. V. 71. 81.  
 — Reise in den Caucasus. V. 71. 324.  
 — Berichtigung in Bezug auf meine Arbeit über die Molluskenfauna der Kreide von Ostgalizien. V. 72. 137.  
 — Sendung von Pflanzenresten. V. 72. 254.  
 — Recherches géologiques dans la partie centrale de la chaîne du Caucase. R. V. 75. 56.  
 — Revue géologique suisse. R. V. 75. 160. R. V. 76. 244.  
 — Description des fossiles du terrain jurassique de la montagne des Voirons (Savoie). R. V. 76. 156.  
 — Note sur les terrains glaciaires et post-glaciaires du revers meridional des Alpes dans le Canton de Tessin et en Lombardie. R. V. 76. 191.  
 — Etude stratigraphique de la partie sud-ouest de la Crimée. R. V. 77. 307.  
**Feistmantel** K. Ueber Dr. Mohr's Erklärung der Entstehung der Steinkohlenflöze im Allgemeinen u. in Hinblick auf die Steinkohlenbecken Böhmens. R. V. 71. 363.  
 — Bleiglanz auf böhmischen Schwarzkohlen. R. V. 72. 87.  
 — Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflora in der Umgebung von Rakonitz. R. V. 72. 108.  
 — Diadochit aus permischen Schichten in Böhmen. R. V. 73. 139.  
 — Ankerit als Gang-Ausfüllung in silurischen Thonschiefern von Böhmen. V. 73. 231.  
 — Zur Flora von Miröschau. V. 74. 256.  
 — Die Steinkohlenbecken bei Klein-Prilep, Lisek, Stilec, Holaubkau, Mireschau u. Letkov. R. V. 76. 71.  
 — Beitrag zur Steinkohlenflora von Lahna. R. V. 76. 151.  
 — Zum Trilobitenfunde bei Příbram. V. 76. 162. V. 77. 40.  
 — Die Eisensteine in der Etage D des böhmischen Silurgebietes. R. V. 77. 192. B. N. 5.  
 — Ueber Cyclocadia major Lindl et Hull. V. 79. 226, dann B. N. 5.  
**Feistmantel** Ottokar. Steinkohlenflora von Kralup in Böhmen. R. V. 71. 272.  
 — Ueber die Fruchtstände fossiler Pflanzen aus der böhm. Steinkohlenformation. R. V. 71. 315.  
 — Beitrag zur Kenntniss der Ausdehnung des sog. Nyraner Gasschiefers u. seiner Flora. 22. 289.

**Feistmantel** Ottokar. Ueber fossile Baumfarrenreste Böhmens. V. 72. 211.

— Ueber das dyadische Alter der Ablagerungen bei Budweis und Chobot. V. 72. 213.

— Ueber die Steinkohlenflora der Ablagerung am Fusse des Riesengebirges. R. V. 72. 226.

— Ueber Pflanzenreste aus dem Steinkohlenbecken von Merklin. R. V. 72. 329.

— Ueber das Verhältniss der böhmischen Steinkohlen zur Permformation. 23. 249.

— Ueber Fruchtsstudien fossiler Pflanzen aus der böhmischen Steinkohlenformation. R. V. 73. 41.

— Ueber die innige Beziehung der Steinkohlen zur Permformation in Böhmen. V. 73. 68.

— Analogie der drei Steinkohlenharze: Anthrakosen, Middletonit u. Tasmanit u. ihre vermuthliche Abstammung. V. 73. 79.

— Ueber die Mischflora der Böhmisch-Broder Ablagerung. V. 73. 103.

— Geologische Stellung u. Verbreitung der verkieselten Hölzer in Böhmen. V. 73. 108.

— Ueber die heutige Aufgabe der Phytopalaeontologie. V. 73. 123.

— Uebersichtliche Darstellung der Fundorte von böhmischen Petrefacten. R. V. 73. 225.

— Kleine palaeontologisch-geologische Mittheilungen. R. V. 73. 304.

— Einige Worte zur Erklärung über die Schichten des Rothliegenden bei Budweis. V. 74. 34.

— Beitrag zur Palaeontologie der Spherosiderite im Kohlengebirge Böhmens, nebst Bemerkungen über die Sandsteine daselbst. R. V. 74. 47.

— Beitrag zur Palaeontologie des Kohlengebirges in Oberschlesien. V. 74. 81.

— Das Kohlenvorkommen bei Rothwaltersdorf in der Grafschaft Glatz u. dessen organische Einschlüsse. R. V. 74. 228.

— Steinkohlen- und Permablagerung im Nordwesten von Prag. R. V. 74. 274.

— Ueber den Nürschaner Gasschiefer, dessen geologische Stellung u. organische Einschlüsse. R. V. 74. 275.

— Beitrag zur Kenntniss der Equiseten im Kohlengebirge. R. V. 74. 275.

— Ueber das Vorkommen von Noeggerathia foliosa Stbg. in Oberschlesien. V. 74. 343.

— Vorbericht über die Peruczer Kreideschichten in Böhmen u. ihre Fossilien. R. V. 75. 88.

— Fossile Pflanzen aus Indien. V. 75. 187. 252.

— Alter der Rajmahalschichten. V. 75. 216.

**Feistmantel** Ottokar. Ueber das Vorkommen von Noeggerathia foliosa Stbg. in dem Steinkohlengebirge von Oberschlesien u. über die Wichtigkeit desselben für eine Parallelisirung dieser Schichten mit denen von Böhmen. R. V. 75. 244.

— Mineralogische Notizen aus Indien. V. 75. 301.

— Nachtrag zu den Berichten über fossile Pflanzen von Cutch u. aus dem Rajmahal Hille. V. 75. 329.

— Weitere Bemerkungen über die pflanzenführenden Schichten in Indien u. deren mögliches Alter. V. 76. 165.

— Geologische Mittheilungen aus Ostindien. V. 77. 183, dann B. N. 5.

**Ferstl** Joseph v. Versteinerungen aus verschiedenen Schürfen des Hrn. Mages. V. 71. 96.

**Fessel** H. Beschreibung des Manganerzbergbaues zu Vigunsa. R. V. 75. 344.

**Fischer** H. Kritische microscopische mineralogische Studien. R. V. 71. 268. R. V. 73. 255.

— Ueber prismatische Sandsteine. V. 72. 43.

— Ueber das Katzenauge u. den Faserquarz. 23. M. M. 117.

— Gewaltigung eines grossen Nephritblockes. 23. M. M. 135.

**Fischer** M. P. und **Delesse**. Fauna der jetztzeitigen Absätze längs der Küsten Frankreichs. V. 71. 199.

**Fischer** Oster C. v. Verschiedene geologische Mittheilungen. R. V. 71. 68.

— Palaeontologische Mittheilungen aus den Freiburger Alpen, sowie aus dem angrenzenden waadtländischen Gebiete. R. V. 72. 62.

**Fischer** Dr. P. Mélanges céologiques. R. V. 72. 33.

**Fleischhacker** [Dr. Rob.] Volontär an der Anstalt. V. 78. 349.

— Ueber neogene Cardien. V. 78. 403.

**Foetterle** Fr. Weitere Notizen über das Vorkommen der Kalisalze zu Kalusz in Galizien. V. 71. 65.

— Vorlage der geologischen Detailkarte der Gegend zwischen Weisskirchen, Baziasch und Moldova im serbisch-banater Militär-grenz-Regimente. V. 71. 118.

— der mittlere u. östliche Theil des 2. Banater Grenzregimentes zwisch. der Petrinja, der Unna u. der Save. V. 71. 238.

— Die Flötzkarte des niederrheinisch-westphälischen Steinkohlenbeckens. V. 71. 310.

— Ueber das Vorkommen u. die Gewinnung von Petroleum in Galizien, von E. Heurteau. V. 71. 356.

— Die Aussichten von Tiefbohrungen im böhmischen Kreidebecken. V. 72. 74.

— Das Braunkohlenvorkommen im nordwestl. Theile von Croatien bei Ivanec. V. 72. 145.

- Foetterle Fr.**, Geologische Untersuchung der Umgebung von Zengg. **V. 72.** 269.
- Das Vorkommen von Asphalt in Valle della pece bei Pofi Castro in Mittel-Italien. **V. 72.** 347.
  - Das Kupfer- u. Eisenerz-Vorkommen bei Ferriere in der Provinz Piacenza. **V. 73.** 63.
  - Ernennung zum Vice-Director. **V. 73.** 195.
  - Die oligocänen Ablagerungen im Almas-thale in Siebenbürgen. **V. 73.** 292.
  - Todesanzeige. **V. 76.** 305.
- Folth. B. N. 5.**
- Foresti, L.** Catalogo dei molluschi fossili pliocenici delle colline bolognesi. **R. V. 74.** 371.
- Forsyth Major.** Note sur des Singes fossiles trouvés en Italie, précédée d'un aperçu sur les quadrumanes fossiles en général. **R. V. 72.** 194.
- Foullon Baron Heinr.** Ueber Minerale führende Kalke aus dem Valle Albiole in Süd-Tirol. **V. 80.** 146, dann **B. N. 5.**
- Fouqué F.** Etude microscopique et analyse mediate d'une ponce du Vesuve. **R. V. 75.** 90.
- Frankenau Aug. B. N. 5.**
- Frenzel. B. N. 5.**
- Frenzel A.** Tellurwismuth und Cosalith. **23. M. M.** 293.
- Famatinit und Wapplerit. **24. M. M.** 279.
  - Mineralogisches Lexicon für das Königreich Sachsen. **R. V. 74.** 152.
  - Mineralogisches aus dem ostindischen Archipel. **27. M. M.** 297.
- Freund A.** Chlorotil. **25. M. M.** 42.
- Freyn. B. N. 5.**
- Frič Dr. Anton.** Cephalopoden der böhmischen Kreideformation. **R. V. 72.** 227.
- Ueber Palaemon exul, eine neue Crustacee aus dem Polirschiefer von Kutschlin bei Bilin in Böhmen. **R. V. 72.** 355.
  - Studien im Bereiche der Weissenberger u. Melnitzer Schichten. **R. V. 73.** 242.
  - Geologische Bilder aus der Urzeit Böhmens. **R. V. 74.** 151.
  - Ueber die Entdeckung eines Lurchfisches, Ceratodus Barrandei, in der Gaskohle des Rakonitzer Beckens. **R. V. 75.** 59.
  - Mala geologia cili Nauka o vrstvach kúry etc. (Kleine Geologie oder Lehre vom Baue der Erdrinde.) **R. V. 75.** 108.
  - Ueber die Fauna der Gaskohle des Pilsener u. Rakonitzer Beckens. **R. V. 76.** 49.
  - Fauna der Kohlenformation Böhmens. **R. V. 76.** 71, 361.
  - Zur Fauna der Gaskohle von Zabof bei Schlan, Kroučova bei Rěno. u. Třemošna bei Pilsen, sowie über die Spherosideritkugeln bei Žilov. **R. V. 77.** 108.
  - Ueber einen neuen Saurier aus den Kalksteinen der Permformation aus Braunau in Böhmen. **R. V. 77.** 250.
- Frič Dr. Anton.** Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Die Weissenberger u. Malnitzer Schichten. **R. V. 78.** 158.
- Die Reptilien u. Fische der böhmischen Kreideformation. **R. V. 78.** 177.
  - Fauna der Gaskohle und des Kalksteins in der Permformation Böhmens. **R. V. 80.** 223, dann **B. N. 5.**
- Friese F. R.** Die Baustein-Sammlung des österreichischen Ingenieur- u. Architekten-Vereins. Beitrag zur Kenntniss der Baustein-Industrie der österr.-ung. Monarchie. **R. V. 71.** 70.
- Frisch Hugo.** Quarztrachyt von Gleichenberg (Schaufelgraben). **27. M. M.** 276.
- Frisch Prof. Dr. J.** Die Santhaler Alpen. **R. V. 77.** 154.
- Fritsch K. v.** Fossile Pflanzen aus dem Septarienthon. **V. 71.** 53.
- Reise nach den canarischen Inseln. (Notiz.) **V. 73.** 112.
  - Das Gotthardgebiet. **R. V. 73.** 319.
  - Reise in Bulgarien und Ost-Rumelien. **R. V. 80.** 28, dann **B. N. 5.**
- Fritsch W. v.** Ueber einige fossile Crustaceen aus dem Septarienthone des Mainzer Beckens. **R. V. 72.** 128.
- Fuchs C. W. C.** Die Veränderungen in der flüssigen und erstarrenden Lava. **21. M. M.** 65.
- Die alten Sedimentformationen u. ihre Metamorphose in den französischen Pyrenäen. **R. V. 71.** 29.
  - Bericht über die vulcanischen Erscheinungen des Jahres 1870. **R. V. 71.** 103.
  - — des Jahres 1872. **23. M. M.** 107.
  - — des Jahres 1874. **25. M. M.** 57.
  - Die Insel Ischia. **22. M. M.** 199, **23. M. M.** 43.
  - Guide pratique pour la determination des mineraux, traduit de l'allemand par R. Guerout. **R. V. 74.** 74.
  - Anleitung zum Bestimmen der Mineralien. **R. V. 75.** 213.
  - Geologische Umgebung von Meran. **R. V. 75.** 271.
  - Bericht über die vulcanischen Ereignisse des Jahres 1875. **26. M. M.** 71.
  - — des Jahres 1876. **27. M. M.** 82, dann **B. N. 6.**
- Fuchs Theodor.** Vorlage der geologischen Karte der Umgebung von Wien. **V. 71.** 2. **B. N. 5.**
- Ueber ein neues Bivalven-Genus aus der Familie der Mytilaceen. **R. V. 71.** 48.
  - Ueber Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. **V. 71.** 74.
  - Ueber fluviatile Wiener Sandsteingeschiebe vom Alter des Belvedere-Schotters. **V. 71.** 204.

- Fuchs** Theodor. Ueber die Schichtenfolge der marinen Tertiärschichten bei Ritzing nächst Oedenburg. V. 71. 204.
- Ueber die locale Anhäufung kleiner Organismen u. insbesondere über die Fauna von S. Cassian. V. 71. 204.
  - Ueber die Fischfauna der Congerenschichten, V. 71. 227.
  - Ueber das Verhältniss des Nulliporen-Kalkes zu den marinen Sanden V. 71. 228.
  - Ueber die Umwandlung loser Sand- und Geröllmassen in festes Gestein. V. 71. 228.
  - Ueber die Lagerstätten der Cethotherien-Reste im südl. Russland. V. 71. 302.
  - Zur Leithakalkfrage. V. 71. 327.
  - Ueber eigenthümliche Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens u. über eine selbstständige Bewegung loser Terrainmassen. 22. 309.
  - Ueber das Auftreten sog. brackischer Faunen in marinen Ablagerungen. V. 72. 21.
  - Zur Naturgeschichte des Flysch. V. 72. 22.
  - Ueber das Vorkommen der Brachiopoden in der Jetztwelt u. in früheren geologischen Perioden. V. 72. 111.
  - Ueber den sog. chaotischen Polymorphismus. R. V. 72. 175.
  - Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. Neue Conchilienarten aus den Congerenschichten u. aus Ablagerungen der sarmatischen Stufe. 23. 19.
  - Einige Bemerkungen zu Ch. Mayer's „Verzeichniss der Versteinerungen des Helvetien der Schweiz und Schwabens.“ V. 73. 178.
  - Bericht über die vulcanischen Ereignisse des Jahres 1873. 24. M. M. 67.
  - Bemerkungen zu Hrn. A. Garnier's Mittheilung: „Note sur les couches nummulitiques de Branchai et d'Allons.“ V. 74. 57.
  - Der „Falun von Salles“, u. die sog. jüngere Mediterranstufe d. Wiener Beckens. V. 74. 105.
  - Petrefacte aus dem Schlier von Hall u. Kremsmünster in Ober-Oesterreich. V. 74. 111.
  - Beiträge zur Kenntniss der Horner Schichten. V. 74. 113.
  - Versteinerungen aus den oligocänen Nummulitenschichten von Polschitz in Krain. V. 74. 129.
  - Die Stellung der Schichten von Schio. V. 74. 130.
  - Versteinerungen aus den Eocänbildungen der Umgebung von Reichenhall. V. 74. 132.
  - Reise-Notizen aus Italien. V. 74. 218.
  - Der Eisenbahn-Einschnitt der Franz Joseph-Bahn bei Eggenburg. 25. 17.
  - Neue Brunnengrabungen in Wien und Umgebung. 25. 19.
- Fuchs** Theodor. Ueber Brunnengrabungen im Gebiete von Wien. V. 75. 35.
- Die Tertiärbildungen von Stein in Krain. V. 75. 48.
  - Zur Bildung der Terra rossa. V. 75. 194.
  - Ueber Gebirgsfaltungen. V. 75. 196.
  - Ueber secundäre Infiltration von kohlen-sauren Kalk in loses u. poröses Gestein. V. 75. 198.
  - Untersuchungen der mediterranen Tertiärablagerungen. R. V. 75. 313.
  - Das Alter der Tertiärschichten von Malta. R. V. 75. 314.
  - Ueber das Auftreten von Miocänschichten vom Charakter der sarmatischen Stufe bei Syrakus. R. V. 75. 315.
  - Die Tertiärbildungen von Tarent. R. V. 75. 315.
  - Die Gliederung der Tertiärbildungen am Nordabhange der Apenninen von Ancona bis Bologna. R. V. 75. 316.
  - Die Pliocänbildungen von Syrakus und Lentini. R. V. 75. 316.
  - Ueber die Formenreihe Melanopsis impressa-Martiniana-vindobonensis. V. 76. 29.
  - Die Solfatara- und Schwefelvorkommen von Kalamaki. V. 76. 54.
  - Die Maklubba bei Krendi auf Malta. V. 76. 55.
  - Ueber den sog. „Badener Tegel“ auf Malta. R. V. 76. 245.
  - Studien über das Alter der jüngeren Tertiärbildungen Griechenlands. R. V. 76. 246.
  - Ueber die in Verbindung mit Flyschgesteinen und grünen Schiefern vorkommenden Serpentine bei Kumi auf Euboea. R. V. 76. 327.
  - Ueber die Grundform der Erosionsthäler. 27. 453.
  - Studien über die jüngeren Tertiärbildungen Griechenlands. R. V. 77. 82.
  - Ueber die Natur der sarmatischen Stufe u. deren Analoga in der Jetztzeit u. in früheren geologischen Zeiten. R. V. 77. 191.
  - Ueber die Natur des Flysches. R. V. 77. 214.
  - Ueber die Kräfte, durch welche die Meeressedimente von der Küste gegen die Tiefe zu bewegt werden. V. 77. 225.
  - Ueber die Entstehung der Aptychen-Kalke. R. V. 77. 306.
  - Zur Flyschfrage. V. 78. 135.
  - Die geologische Beschaffenheit der Landenge zu Suez. R. V. 78. 161.
  - Zur Frage der Aptychen-Kalke. V. 78. 167.
  - Zur Berichtigung ad Paul's Flyschfrage. (S. 179.) V. 78. 229.

- Fuchs** Theodor. Ueber neue Vorkommnisse fossiler Säugethiere von Jeni-Saghra in Rumelien und von Ajnacskö in Ungarn, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über die sog. pliocäne Säugethierfauna. V. 79. 49.
- Anthracotherium aus dem Basalttuff des Saazer Kreises. V. 79. 185.
- Lage der couches à Hipparion. R. V. 79. 211.
- Beiträge zur Kenntniss der pliocänen Säugethierfauna Ungarns. R. V. 79. 269.
- Beiträge zur Flyschfrage. V. 79. 271.
- Ueber die lebenden Analoge der jung-tertiären Paludinschichten und der Melanopsismergel Südost-Europas. V. 79. 297.
- Ueber die praesumirte Unvollständigkeit der palaeontologischen Ueberlieferung. V. 79. 355.
- Ueber die von Dr. Tietze aus Persien mitgebrachten Tertiärversteinerungen. R. V. 79. 359.
- Ueber einige Grunderscheinungen in der geologischen Entwicklung der organischen Welt. V. 80. 39.
- Ueber die sog. Mutationen u. Zonen in ihrem Verhältnisse zur Entwicklung der organischen Welt. V. 80. 61.
- Ueber ein neues Vorkommen von Süßwasserkalk bei Czeikowitz in Mähren. V. 80. 162.
- Ueber einige tertiäre Echiniden aus Persien. R. V. 80. 268, dann B. N. 5, 6, 21.
- u. F. Karrer. Geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. 21. 67. 23. 117. 25. 1.
- Fugger** Eberhard. Gas-Ausströmungen in dem Torfmoore von Leopoldskron. V. 79. 202.
- Gabb** W. R. Descriptions of some secondary fossils from the Pacific States. R. V. 71. 47.
- Galcoczy** B. N. 6.
- Gamper** J. Diluviale Wirbelthier-Reste vom Gahnsgebirge bei Gloggnitz. V. 76. 353.
- Mineralogische Notizen: Neue Thonerde-Silicate von Steinbruck. — Arsenopyrit-Zwillinge von Joachimsthal. V. 76. 354.
- Lazulith von Krieglach. V. 77. 118.
- Studien über Labradorite von Kiew. V. 77. 130.
- Anorthit vom Monzoni. V. 77. 134.
- Alpine Phosphate. 28. 611.
- Gamroth** Alois. Palaeopikrit von Ottenschlag, Nieder-Oesterreich. 27. M. M. 278.
- Gareis** B. N. 6.
- Garnier** A. Note sur les couches nummulithiques de Branchai et d'Allons. R. V. 74. 57, 71.
- Gastaldi** B. Studii geologici sulle alpi occidentali, con appendice mineralogico di G. Strüver. R. V. 71. 360, 364.
- Todes-Anzeige. V. 79. 49.
- Geinitz** Eugen. Versteinerungen aus dem Brandschiefer der unteren Dyas von Weissig bei Pillnitz in Sachsen. R. V. 74. 43.
- Ueber neue Aufschlüsse im Brandschiefer der unteren Dyas von Weissig bei Pillnitz in Sachsen. R. V. 75. 106.
- Studien über Mineral-Pseudomorphosen. R. V. 76. 214.
- Ueber einige Grünschiefer des sächsischen Erzgebirges. 26. M. M. 189.
- Geinitz** H. B. Ueber fossile Pflanzen aus der Steinkohlenformation am Altai. R. V. 71. 48.
- Das Elbegebirge in Sachsen. I. Der untere Quader. Die Seeschwämme. R. V. 71. 173.
- Die Korallen des unteren Pläners von Dr. Bötsche, Seesterne, Seeigel und Haarsterne des unteren Quaders und unteren Pläners. R. V. 71. 268.
- Der mittlere und obere Quader. Seeschwämme, Korallen, Seeigel, Seesterne und Haarsterne. R. V. 72. 63.
- Der untere Quader. Die Bryozoen und Foraminiferen des unteren Pläners. R. V. 72. 279.
- — Brachyopoden u. Pelecypoden. Der mittlere u. obere Quader. Brachiopoden u. Pelecypoden. R. V. 73. 43.
- Das kön. mineralogische Museum in Dresden. R. V. 73. 115.
- Pflanzenreste aus verschiedenen kohlenführenden Ablagerungen Sachsens. R. V. 74. 125.
- Ueber rhaetische Pflanzen- u. Thierreste in den argentinischen Provinzen La Rioja, San Juan u. Mendoza. R. V. 76. 362.
- Ueber zwei neue Kreide-Pflanzen. R. V. 79. 115, dann B. N. 6.
- u. Dr. W. v. d. Marck. Zur Geologie von Sumatra. R. V. 76. 302.
- Genth** F. A. Corundum, its alterations and associated minerals. R. V. 73. 318.
- Gerike** B. N. 6.
- Gerlach** E. Geologische Karte der Schweiz. R. V. 71. 11.
- Todes-Anzeige. V. 71. 344.
- Das südwestliche Wallis. R. V. 72. 105.
- Geseli** B. N. 6.
- Geyler** Dr. H. Th. Ueber fossile Pflanzen von Borneo. R. V. 76. 151.
- Ueber fossile Pflanzen aus den obertertiären Ablagerungen Siciliens. R. V. 77. 84.
- Giermanski** B. N. 6.
- Gillieron** V. Alpes de Fribourg en général et Monsalvens en particulier. R. V. 74. 22.
- Ginti** H. B. N. 6.
- Gintl** Dr. W. F. Beiträge zur Kenntniss böhmischer Braunkohlen. R. V. 72. 245.
- Giordano** F. Esame geologico della catena alpina del San Gottardo, che deve essere attraversata dalla grande galleria della ferrovia italo-elvetica. R. V. 73. 93.
- Giorgi** B. N. 6.

- Gleich. B. N. 6.**
- Goeppert** Prof. Dr. Ueber Araucarien der productiven Steinkohlenformation. R. V. 77. 237.
- Goldschmidt. B. N. 6.**
- Gooch** Frank A. Ueber vulcanische Gesteine der Galapagos-Inseln. 26. M. M. 133.
- Bemerkungen über die Pechsteine von Arran. 26. M. M. 185.
- Gottlieb** Joh. Chemische Analyse des Königsbrunnens zu Kostreinitz in der unteren Steiermark. R. V. 71. 156.
- Gottsche** Dr. Carl. Ueber jurassische Versteinerungen aus der jurassischen Cordillere. R. V. 79. 83.
- Grad** M. Ch. Etude sur le terrain quaternaire du Sahara Algerien. R. V. 72. 335.
- Description des formations glaciaires de la chaîne des Vosges en Alsace et en Lorraine. R. V. 73. 192.
- Recherches sur la formation des charbons feuilletés interglaciaires de la Suisse. R. V. 78. 46.
- Gray** Dr. J. E. Notes on Holopus and Pentacrinus. R. V. 72. 130.
- Graz, Naturwissenschaftlicher Verein.** Mittheilungen. R. V. 79. 210.
- Greibenau** Heintz. Der Rhein vor und nach seiner Regulirung auf der Strecke von der französisch-bayerischen Grenze bis Gernersheim. R. V. 71. 268.
- Gredler. B. N. 6.**
- Greppin** J. R. Le Jura Bernois et districts adjacents. Matériaux pour la carte géologique de la Suisse. R. V. 71. 6.
- Grewinck** C. Zur Kenntniss ostbaltischer Tertiär- und Kreidegebilde. R. V. 72. 176.
- Griesbach** L. C. Geologische Karte der Colonie Natal. V. 71. 137.
- Grimm. B. N. 6.**
- Groddeck** Dr. Albr. v. Die Lehre von den Lagerstätten der Erze. R. V. 80. 135.
- Groeger** F. Skizze über die Gesteinsverhältnisse im südlichsten Afrika. V. 73. 129.
- Zum Vorkommen des Quecksilbererzes. V. 76. 66.
- Das Antimon-Vorkommen im Districte Sarakak auf Borneo. V. 76. 87.
- Der Bergbau zu Mies und die Gangablenkungen. V. 77. 38. B. N. 6.
- Diamanten-Vorkommen in Südafrika. V. 78. 403.
- Der Idrianer Silberschiefer. V. 79. 105, dann B. N. 6.
- Grohmann** Paul. Karte der Dolomitalpen von Sexten, Ampezzo, Cadore, Buchenstein, Fassa, Gröden, Enneberg, Prags. R. V. 75. 242.
- Gross** Max. Ueber das Breber Mineralwasser. V. 71. 33.
- Groth** Paul. Ueber die Bezeichnung der hexagonalen Krystallformen. 24. M. M. 223.
- Groth** Paul. Die Mineralien-Sammlung der Universität Strassburg. Ein Supplement zu den vorhandenen mineralogischen Handbüchern. R. V. 79. 120.
- Gümbel** C. W. Vergleichung der Foraminiferen Fauna aus den Gosaumergeln und den Belemniten-Schichten d. bairischen Alpen. R. V. 71. 27.
- Die geognostischen Verhältnisse des Ulmer Cementmergels, seine Beziehungen zum lithographischen Schiefer u. seine Foraminiferenfauna. R. V. 71. 101, 159.
- Ueber Dactylopora. V. 71. 127.
- Die sog. Nulliporen (Lithothamnion und Dactylopora) und ihre Betheiligung an der Zusammensetzung der Kalksteine. R. V. 72. 14.
- Ueber die dactyloporenähnlichen Fossilien der Trias. V. 72. 91.
- Ueber zwei jurassische Vorläufer des Foraminiferen-Geschlechtes Nummulina und Orbitulites. R. V. 72. 279.
- Gletscher-Erscheinungen aus der Eiszeit. (Gletscherschliffe u. Erdpfeiler im Etsch- und Innthale.) R. V. 73. 99.
- Mikroskopische Untersuchung alpiner Triaskalke u. Dolomite. V. 73. 141.
- Geognostische Mittheilungen aus den Alpen. — Das Mendel- u. Schlernegebirge. R. V. 73. 205. — Aus der Umgegend von Trient. R. V. 76. 301.
- Die durch ein Eruptivgestein versenkte Kohle von Mährisch-Ostrau. V. 74. 55.
- Ueber neue Dycoporellen aus dem Gailthalergebirge. V. 74. 79.
- Conodictyum bursiforme Etallon, eine Foraminifere aus der Gruppe der Dactyloporideen. R. V. 74. 125.
- Die paläolitischen Eruptivgesteine des Fichtelgebirges. R. V. 74. 179.
- Gyroporella oder Diplopora? V. 74. 235.
- Vorläufige Mittheilung über das Vorkommen der Flora von Fünfkirchen im sog. Grödener Sandstein Südtirols. (Ullmaniensandstein.) V. 77. 23.
- Der Pechsteinporphyr in Südtirol. R. V. 77. 108.
- Kurze Anleitung zu geologischen Beobachtungen in den Alpen. R. V. 79. 40.
- Die pflanzenführenden Sandsteinschichten von Recoaro. R. V. 79. 210.
- Ueber das Eruptionsmaterial des Schlammvulcans von Paterno am Aetna u. der Schlammvulcane im Allgemeinen. R. V. 79. 331.
- Geognostische Beschreibung des Königreiches Baiern. R. V. 79. 358.
- Spongien-Nadeln im Flysch. V. 80. 213.
- Ein geognostischer Streifzug durch die Bergamasker-Alpen. R. V. 80. 226.
- Röthikalk. Magnesit von Elmen. V. 80. 276.

- Gümbel** C. W. Die Gebirge am Como- und Lugano-See. R. V. 80. 310, dann B. N. 6.
- Günther** A. Description of *Ceratodus*, a genus of ganoid fishes, recently discovered in rivers of Quensland, Australia. R. V. 72. 173.
- Guiscardi** G. Sopra un teschio fossile di foëa. R. V. 72. 63.
- Di una grotta di ossami nella provincia di Bari. R. V. 74. 152.
- Guppenberger**. B. N. 6.
- Gurlt** Dr. A. Uebersicht über das Tertiärbecken des Nieder-Rheines. R. V. 72. 297.
- Bergbau u. Hüttenkunde. R. V. 77. 157, dann B. N. 6.
- Gutzeit** W. v. Zur Geschichte der Forschungen über die Phosphorite des mittleren Russland. R. V. 71. 11.
- Haasler** Fr. Ueber Bohrversuche in der Gegend von Jungbunzlau. V. 72. 137.
- Haast** Dr. J. Vorkommen von Brachiopoden an den Küsten von Neu-Seeland. V. 74. 253.
- Habenicht** H. Karte von Europa während der beiden Eiszeiten. R. V. 78. 133.
- Haberlandt** G., Ueber eine fossile Landschildkröte des Wiener Beckens. V. 75. 288.
- Ueber *Testudo praeceps* n. sp. Die erste fossile Landschildkröte des Wiener Beckens. 26. 243.
- Habermann**. B. N. 6.
- Hagge** R., Mikroskopische Untersuchungen über Gabbro und verwandte Gesteine. R. V. 71. 317.
- Hague** James D. and Cl. King, Mining industry and geological contributions. R. V. 72. 196.
- Haidinger** Rudolph R. v., Mineralien von Schlaggenwald. V. 71. 96.
- Haidinger** Wilhelm, Necrolog. 21. 31.
- Todes-Anzeige. V. 71. 87.
- Halavats**. B. N. 6, 21.
- Halfar** A., Ueber eine neue Pentamerusart aus dem typischen Devon des Oberharzes. R. V. 80. 47.
- Hamm** P. v., Pennin von Rämpfissiwig bei Zermatt. 22. M. M. 260.
- Magnesitglimmer v. Greenwood, Fourmace. New York. U. St. N. Am. 23. M. M. 32.
- Hammerschmied** Dr. J., Die sanitären Verhältnisse u. Berufskrankheiten der Arbeiter bei den k. k. österr. Berg-, Hütten- u. Salinenwerken u. Forsten. R. V. 73. 316.
- Han** Al., Petrefacte der Congerienstufe von Brzuznik. V. 71. 95.
- Haniel** J., Ueber das Auftreten und die Verbreitung des Eisensteines in den Jura-Ablagerungen Deutschlands. R. V. 74. 404.
- Hann** Dr. J., Temperatur im Gotthard-Tunnel. R. V. 78. 67.
- Ueber eine neue Quellentheorie auf meteorologischer Basis. R. V. 80. 331.
- Hansel** Vincenz. Die petrographische Beschaffenheit des Trachytes der südl. Bukowina. V. 77. 150.
- Die petrographische Beschaffenheit des Monzonits von Predazzo. 28. 449, dann B. N. 6.
- Hantken** M., Die Fauna der an der Albrechtsstrasse in Ofen aufgedeckten Mergelschichten. R. V. 71. 268.
- Ueber Menschenreste aus dem Löss. R. V. 71. 269.
- Ueber das geologische Alter der Graner Korallenschichten u. des Kleinzeller Tegels. R. V. 71. 272.
- Die geologischen Verhältnisse des Graner Braunkohlen-Reviers. R. V. 71. 340.
- Die geologischen Verhältnisse des Bades Teplitz bei Warasdin in Croatien, sowie der Umgebung von Kis Terenne im Neograder Comitete. R. V. 72. 130.
- Die geologische Stellung des Ofner Mergels und sein Verhältniss zum Kleinzeller Tegel. R. V. 72. 258.
- Die Ofner Mergel. R. V. 74. 71.
- Die Zirczer Eocänschichten. R. V. 74. 354.
- Die Rolle der Alveolinen in den südwestlichen Eocänbildungen des mittlungarischen Gebirgszuges. R. V. 74. 354.
- Die Fauna der Clavulina-Szaboischichten. 1. Foraminiferen. R. V. 75. 84.
- Aufnahmearbeiten in den Jahren 1874 u. 1875. V. 76. 10.
- Neue Daten zur geologischen u. palaeontologischen Kenntniss des südl. Bakony. R. V. 76. 50.
- Aufnahmen in der Gegend von Berszaszka, Villanyi u. s. w. V. 78. 13.
- Beiträge zur geologischen Kenntniss der Karpathen. R. V. 78. 46.
- Die Mittheilungen der Herren E. Hebert u. Munier Chalmas über die ungarischen alttertiären Bildungen. R. V. 79. 352.
- Arbeiten der k. ung. geologischen Anstalt im J. 1879. V. 80. 12, dann B. N. 6. 7.
- Harlacher**. B. N. 7.
- de la Harpe**. B. N. 7.
- Hartnigg** Paul. Kohlschürfungen im südl. Kärnten. V. 72. 68, 164.
- Ueber die Stellung der Cassianer Schichten in Kärnten. V. 72. 164.
- Beschreibung der G. v. Egger'schen Bleibergwerke u. Schürfungen in Ober- und Unterkärnten. R. V. 74. 151, dann B. N. 7.
- Hauch**. B. N. 7.
- Hauenschild** R. Gottfried. Die Salinar-Mulde von Windisch-Garsten. V. 71. 56.
- Ueber die rundlichen Eindrücke an der Oberfläche der Meteoriten. V. 78. 172, dann B. N. 7.
- Hauer** Fr. R. v. Zur Erinnerung an Wilhelm Haidinger. 21. 31.

- Hauer Fr. R. v.** Flussspath von der Gams **V. 71. 155.**
- Jahresbericht. **V. 71. 289, V. 72. 303, V. 74. 1, V. 76. 1, V. 77. 1, V. 78. 1, V. 79. 1, V. 80. 1.**
  - Ueber die Eisenerzlagertätte der Donners-Alpe bei Eisenerz in Steiermark. **V. 71. 358.**
  - Die Eisenstein-Lagerstätten der steyerischen Eisen-Industrie-Gesellschaft bei Eisenerz. **22. 27.**
  - Geologische Uebersichtskarte der österr. Monarchie. **22. 149, 389, 23. 71.**
  - Neue Beobachtungen aus dem östlich. Siebenbürgen von Fr. Herlich. **V. 72. 26.**
  - Die Betheiligung der k. k. geologischen Reichsanstalt an der Weltausstellung zu Wien im Jahre 1873. **V. 72. 48, 271, 299, 315.**
  - Paralleltafel und alphabetischer Index der Schichtgesteine von Oesterreich-Ungarn. **V. 72. 102.**
  - Ernennung zum Hofrath. **V. 73. 119.**
  - Ueber die Erfolge der Weltausstellung. **V. 73. 259.**
  - Denkmal f. Stoliczka, für Quetelet etc. **V. 74. 359.**
  - Festsitzung zur Feier des 25jährigen Jubiläums der k. k. geologischen Reichsanstalt. **V. 75. 1.**
  - Verleihung des kön. preuss. Kronenordens II. Cl. **V. 75. 231.**
  - Auszeichnung durch die Medaille I. Cl. von der geographischen Ausstellung in Paris. **V. 75. 231.**
  - Sammlung von Nummuliten aus Ungarn. **V. 76. 161.**
  - Ehrenmitglied der kais. russ. mineralogischen Gesellschaft in St. Petersburg. **V. 76. 217.**
  - Ehrenmitglied der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin. **V. 78. 200.**
  - Ernennung zum „Officier de l'instruction“. **V. 78. 375.**
  - Ueber die Katastrophen in Teplitz und Ossegg. **V. 79. 97.**
  - Allerhöchste Anerkennung Sr. k. Apostolischen Majestät für die verdienstlichen Leistungen der Anstalt bei Gelegenheit der Pariser Weltausstellung. **V. 79. 103.**
  - Wiederauffindung des Teplitzer Thermalwassers. **V. 79. 103.**
  - Miemit von Zepce in Bosnien. **V. 79. 121.**
  - Rogengyps von Berchtesgaden. **V. 79. 123.**
  - Verwerfungen an Geschieben aus der Umgegend von Schleinz u. Pitten am Nordwestfluss des Rosaliengebirges. **V. 79. 125.**
  - Einsendungen aus Bosnien. **V. 79. 170.**
  - Ein neues Vorkommen von Coelestin im Banate. **V. 79. 215.**
  - Melaphyr vom Hallstätter Salzberge. **V. 79. 252.**
- Hauer Fr. R. v.** Vorlage des ersten im Drucke vollendeten Blattes der geologischen und Gruben-Revierkarte von Teplitz-Dux-Bilin. **V. 79. 351.**
- Vorwort zu „Grundlinien der Geologie von Bosnien und Herzegowina. **30. 159.**
  - Nickelgymnit von Pregratten. **V. 80. 66.**
  - Ernennung zum Adjuncten der k. Leopold. Carolin. Akademie zu Dresden. **V. 80. 121.**
  - Ernennung zum Ehrenmitgliede der R. geological Society of Cornwall in Penzanze. **V. 80. 121.**
  - Bouteillenstein von Trebitsch. **V. 80. 282, dann B. N. 7.**
  - u. **Neumayr. B. N. 6.**
- Hauer Julius R. v.** Die Ventilations-Maschinen der Bergwerke. **R. V. 71. 30.**
- Die Fördermaschinen der Bergwerke. **R. V. 71. 319, V. 74. 354.**
- Hauer Karl R. v.** Arbeiten in dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. **21. 278, 536.**
- Die Braunkohlen des Falkenauer Beckens in Böhmen. **V. 71. 20.**
  - Ueber die Bohrung auf Kohle bei Fohnsdorf. **V. 71. 307.**
  - Der Eisensäuerling von Neu-Lublau. **V. 72. 117.**
  - Untersuchung einiger Spiegeleisensorten von Jauersburg. **V. 72. 189.**
  - Harzkohle von Johannesthal in Krain. **V. 72. 353.**
  - Die Bausteine aus den Brüchen des Freih. K. v. Suttner bei Zoglsdorf in Nied.-Oesterreich. **V. 73. 10.**
  - Ueber das Vorkommen verschiedener Kohlenarten in einem u. demselben Kohlenflötze. **V. 73. 87.**
  - Analysen von Eruptivgesteinen aus dem Oriente. **V. 73. 218.**
  - Analysen südtirolischer Gesteine. **V. 75. 331.**
  - Alcarazzathon von Kum in Persien. **V. 76. 113.**
  - Analyse des Säuerlings bei Ranigsdorf nächst Mähr.-Trübau. **V. 76. 355.**
  - Krystallogenetische Beobachtungen. **V. 77. 45, 57, 75, 90, 162, 266. V. 78. 185, 315. V. 80. 20, 181.**
  - Der artesische Brunnen in Gaudenzdorf. **V. 77. 155.**
  - Die Eisenquelle in Ober-Weidlingau bei Wien. **V. 77. 288.**
  - Die Mineralquellen von Ischl. **V. 78. 123.**
  - Die Ofner Bitterquellen. **V. 78. 361.**
  - Todes-Anzeige. **V. 80. 229.**
  - u. **Conrad John.** Arbeiten im chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. **25. 141.**
- Hebert Ed.** L'étage tithonique et la nouvelle école allemande. **R. V. 72. 133. V. 73. 54.**

- Hebert** Ed. Documents relatifs au terrain cretacé du midi de la France. R. V. 73. 98.
- Comparaison de l'Eocene inférieur de la Belgique et de l'Angleterre avec celui du bassin de Paris. R. V. 74. 210, dann B. N. 7.
  - et **Munier** Chalmas. Recherches sur les terrains tertiaires de l'Europe meridionale. R. V. 79. 352, dann B. N. 7.
- Heer** Prof. A. Ueber d. Braunkohlen-Flora d. Zsily-Thales. R. V. 72. 148.
- Fossile Pflanzen von Sumatra. R. V. 74. 392.
  - Ueber das Citiren der Autoren. R. V. 74. 392.
  - Flora fossilis arctica oder die fossile Flora der Polarländer. R. V. 75. 86. R. V. 77. 80, R. V. 78. 368.
  - Ueber die miocänen Kastanienbäume. V. 75. 93.
  - Ueber fossile Früchte der Oase Chargeh. R. V. 76. 51.
  - Ueber die Jura-Flora Sibiriens u. des Amurlandes. V. 76. 101.
  - Flora fossilis Helvetiae, die vorweltliche Flora der Schweiz. R. V. 76. 110.
  - Ueber permische Pflanzen von Fünfkirchen in Ungarn. R. V. 77. 42.
  - Ueber die Sequoien. R. V. 79. 115.
  - Ueber das Alter der tertiären Ablagerungen der arktischen Zone. R. V. 79. 116.
  - Beiträge zur fossilen Flora von Sumatra. R. V. 79. 362.
- Heim** Albert. Die Alpen und ihr Vorland. R. V. 72. 277.
- Einiges über die Verwitterungsformen der Berge. R. V. 74. 46.
  - Ueber den Gletschergarten in Luzern. R. V. 74. 73.
  - Ueber einen Fund aus der Rennthierzeit in der Schweiz. R. V. 74. 152.
  - Untersuchungen über den Mechanismus der Gebirgsbildung im Anschlusse an die geologische Monographie der Tödi-Windgallen-Gruppe. R. V. 79. 38.
  - Ueber die Glarner Doppelfalte. V. 80. 155, dann B. N. 7.
- Helmersen** G. v. Notiz über die Berge Aktau und Kara-tan auf der Halbinsel Mangischlak am Ostufer des Kaspischen Meeres. R. V. 71. 122.
- Ueber die Braunkohlenlager bei Smela im Gouvernement Kijew u. bei Selisawetgrad im Gouvernement Cherson. V. 71. 122.
  - Ueber Meeresmuscheln aus der nördlich von Syr-Darja liegenden Sandwüste Kara-Kum. R. V. 71. 123.
  - Zur russischen Steinkohlen-Angelegenheit. R. V. 71. 157.
- Helmersen** G. v. Ueber die Steinkohlenlager und die Eisenerze Polens, des Donezgebirges, Central-Russlands, u. über die Braunkohlenlager in Russland u. Ostpreussen. R. V. 74. 177.
- Beitrag zur Kenntniss der geologischen und physico-geographischen Verhältnisse der Aralo-Caspischen Niederung. R. V. 80. 59.
- Helmhacker** R. Beobachtungen an Baryt, Pyrrhotin, Gold u. Fluorit. 22. M. M. 71.
- Mineralogische Beobachtungen aus dem Böhmerwalde. 23. M. M. 273.
  - Ueber die geognostischen Verhältnisse u. den Bergbau des Orłau-Karwiner Steinkohlen-Reviers in österr.-Schlesien. R. V. 73. 155.
  - Ein neues Diatomaceenlager bei Tabor. V. 73. 180.
  - Erwiderung an Hrn. O. Feistmantel. (p. 155.) V. 73. 193.
  - Notizen über das Vorkommen von Schichten der unteren Permformation in Böhmen. V. 73. 285.
  - Beiträge zur Kenntniss der Flora des Südrandes der oberschles.-polnischen Steinkohlenformation. R. V. 74. 44.
  - Die Permmulde bei Budweis. R. V. 74. 45.
  - Ueber das Alter der Pilsner Cannelkohle. R. V. 75. 213.
  - Pyrit von Waldenstein in Kärnten. 26. M. M. 13.
  - Mineralogische Beobachtungen aus dem östl. Böhmen. 26. M. M. 25.
  - Geognostische Beschreibung eines Theiles der Gegend zwischen Benešov u. der Suzava. R. V. 76. 72.
  - Gold von Sysertsk am Ural. 27. M. M. 1.
  - Ueber Diabas von Almaden u. Melaphyr von Hancock. 27. M. M. 13.
  - Ueber einige Quarzporphyre u. Diorite aus dem Silur von Böhmen. 27. M. M. 179.
  - Berichtigung betreffend das Eisengebirge im östlich. Böhmen. V. 79. 102, dann B. N. 7.
- Henzelmann** Dr. E. Ueber Menschenknochen aus der Liptauer Barathegyer Höhle. R. V. 74. 353.
- Heppner** Alois. Petrefacten aus d. Geg. v. Hall (Tirol). V. 74. 42, dann B. N. 7.
- Herbich** Fr. Die geologischen Verhältnisse des nordöstl. Siebenbürgens. R. V. 72. 125.
- Neue Beobachtungen in den Ostsiebenbürgischen Karpathen. R. V. 73. 282.
  - Die Geologie des Szeklerlandes. R. V. 77. 158.
  - Geologische Beobachtungen in dem Gebiete der Kalkklippen am Ostrande des siebenbürg. Erzgebirges. R. V. 78. 217.
  - Das Szeklerland mit Berücksichtigung der angrenzenden Landestheile. R. V. 78. 217, dann B. N. 7.

- Herbich** Fr. und Dr. M. **Neumayr**. Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. Die Süsswasserablagerungen im südöstlichen Siebenbürgen. 25. 401.
- Hering** C. A., Beitrag zur Kenntniss der in der Umgebung von Hohenelbe auftretenden Kupfererzlagerstätten. R. V. 74. 404.
- Hertle** B. N. 7, 21.
- Hessenberg** Fr. Mineralogische Notizen R. V. 71. 162, dann B. N. 7.
- Heuglin** M. Th. v. Reise nach Nowaja-Semlja. (Notiz.) V. 73. 112.
- Heurteau** Em. Mémoire sur la recherche et l'exploitation du pétrole en Galicie. R. V. 71. 356.
- Hibsch** und **Rumler**. Ueber krystallinische Kalke in den azoischen Schichten der Silurformation Böhmens. R. V. 80. 266.
- Hickmann** A. L. Geologisch-montanistische Karte des Königreichs Böhmen. R. V. 77. 157.
- Hidegh.** B. N. 7.
- Hilber** Dr. Vinc. Die Miocänschichten v. Gamlitz bei Ehrenhausen in Steiermark. 27. 251.
- Die Miocänschichten der Umgebung des Sausalgebirges in Steiermark. V. 77. 293.
- Die Miocänablagerungen um das Schiefergebirge zwischen den Flüssen Kainach u. Sulm in Steiermark. 28. 505.
- Die zweite Mediterranstufe bei Hartberg in Oststeiermark. V. 78. 53.
- Hernalser Tegel bei St. Georgen. Wildon O. V. 78. 101.
- Ueber Sculptursteinkerne. V. 78. 226.
- Volontär an der Anstalt. V. 78. 349.
- Gletscherspuren zwischen Sulm u. Drau in Steiermark. V. 78. 364.
- Der Fundort „Mühlbauer“ im Florianer Tegel. V. 78. 385.
- Die Wanderblöcke der alten Korallpen-Gletscher auf der steierisch. Seite. 29. 537.
- Zur Fossiliste des Miocänfundortes Pöls in Steiermark. V. 79. 29.
- Ueber die Abstammung von *Cerithium disjunctum* Sow. V. 79. 124.
- Geologische Aufnahmen im ostgalizischen Tieflande. V. 80. 114.
- Reisebericht aus Ostgalizien. V. 80. 238, 264, dann B. N. 8.
- Hilgard.** B. N. 7.
- Hingenu's** Otto Freih. v. Todesanzeige. V. 72. 224.
- Hintze** Dr. C. Vorläufige Mittheilung über eine neue circularpolarisirende Substanz. 24. M. M. 227.
- Regelmässige Verwachsung von Eisenkies mit Eisenglanz. 25. M. M. 141.
- Hirschwald** Dr. J. Grundzüge einer mechanischen Theorie der Krystallisations-Gesetze. 23. M. M. 171.
- Ueber die Umwandlung verstärkter Gruben-zimmerung in Braunkohle aus dem „alten Mann“ der Grube Dorothee auf dem Oberharz. V. 74. 14.
- Hirschwald** Dr. J. Zur Kritik des Leucit-systems. 25. M. M. 227.
- Hlasiwetz.** Harz aus der Braunkohle von Ajka im Veszprimer Comitete. V. 71. 191.
- Hoch.** B. N. 8.
- Hochstetter** Ferd. v. Mineralogische und palaeontologische Sammlungen aus Südafrika. V. 71. 353.
- Rhinoceros-Reste aus der Braunkohlenformation im nordwestl. Böhmen. V. 71. 355.
- Die geologischen Verhältnisse des östlich. Theiles der europäischen Türkei. 22. 331.
- Orthoklaskrystalle vom Koppenstein bei Gängerhäuseln unweit Petschau im Karlsbader Gebirge. V. 72. 1.
- Ueber Reste von *Ursus spelaeus* aus der Igritzer Höhle im Biharar Comitete, Ungarn. V. 75. 113.
- *Cervus megaceros* von Nussdorf. V. 75. 140.
- Ernennung zum Intendanten des neuen naturhistorischen Hofmuseums. V. 76. 212.
- Silursuiten. V. 77. 74.
- Ueber einen neuen geologischen Aufschluss im Gebiete der Carlsbader Thermen. V. 78. 146, dann B. N. 8.
- Hoefer** H. Die Melaphyre der niederen Tatra in Ungarn. R. V. 71. 138.
- Beobachtungen in den Triasbildungen der Karawanken und Mittel-Kärntens. V. 72. 67.
- Studien aus Kärnten. R. V. 72. 107.
- Vorläufige Notiz über das Anthracit-Vorkommen in der Nähe der Ofenälpe bei Pontafel. R. V. 72. 107.
- Bleiglanz, Cerussit und Anglesit in den Hüttenberger Eisenlagerstätten. R. V. 74. 76.
- Ueber den Bau Nowaja Semlja's. R. V. 75. 91.
- Die Petroleum-Industrie Nordamerikas. R. V. 77. 247.
- Das Erdbeben von Herzogenrath (1873 und 1877) und die hieraus abgeleiteten Zahlenwerthe. 28. 467. V. 78. 213.
- Erdbeben am 12. und 13. December 1877. V. 78. 82.
- Die Felsentüpfel bei Portschach in Kärnten. R. V. 78. 159.
- Die Kohlen u. Eisenerz-lagerstätten Nordamerikas. R. V. 78. 348.
- Die Edelmetall-Production Kärntens. R. V. 80. 311, dann B. N. 8.
- Höninger.** B. N. 8.
- Hoernes** Rudolph. Tertiär-Studien. 24. 33, 25. 63.
- Fossilien aus Bessarabien und der Krimm. V. 74. 65.

- Hoernes** Rudolph. Ueber Neogen-Petrefacte aus Croatien und Südsteiermark. V. 74 147.
- Kohlenführende Tertiärablagerungen aus der Umgebung des Ivanczicagebirges in Croatien, (Sotzka u. Hornerschichten.) V. 74. 239.
  - Ein Beitrag zur Kenntniss der Congerierschichten. (Cardium Acarda Desh. aus Brauneisenstein von Csetnek im Gömörer Com.) V. 74. 269.
  - Aufnahme im oberen Vilmösthale und im Enneberg. V. 74. 347.
  - Das Vorkommen von Leithakalk in der Ziegelei bei Möllersdorf. V. 74. 369.
  - Ueber Tertiär-Conchylien aus dem Banat. V. 74. 387.
  - Vorlage von prismatischen Sandsteinen aus der Gegend von Reichenberg in Böhmen. V. 74. 401.
  - Zur Leithakalk-Frage. 25. 7.
  - Ein Beitrag zur Kenntniss der Neogenfauna von Südsteiermark u. Croatien. 25. 63.
  - Die Fauna des Schliers von Ottnang. 25. 333. V. 75. 209.
  - Vorlage von Petrefacten der Sotzka-schichten aus dem Kalnikergebirge. V. 75. 83.
  - Vorlage der Karte des oberen Vilmöss- u. unteren Enneberg-Thales. V. 75. 122.
  - Das Kohlen-Vorkommen von Drenovec in Croatien. V. 75. 158.
  - Süßwasserschichten unter den sarmatischen Ablagerungen am Marmorameere. V. 75. 174.
  - Aufnahme im oberen Rienzthale (Umgebung von Toblach) u. der Gegend von Cortina d'Ampezzo. V. 75. 224.
  - Aufnahme im Quellgebiet des Rienzflusses. V. 75. 238.
  - Aufnahme in Sexten, Cadore u. Comelico. V. 75. 266.
  - Die Langkoffelgruppe in Südtirol. R. V. 75. 272.
  - Aus den südtirolischen Kalkalpen. Einfluss des geologischen Baues auf die Terrain-Gestaltung in der Umgebung von Ampezzo, Buchenstein etc. R. V. 75. 272.
  - Zur Genesis der Südtiroler Dolomite. V. 75. 290.
  - Vorlage von Wirbelthier-Resten aus den Kohlenablagerungen von Trifail in Steiermark. V. 75. 310.
  - Vorlage der Wirbelthier-Reste (Ursus spelaeus u. Capra ibex.) aus der Bohnihöhle bei Anina. V. 75. 339.
  - Anthracotherium magnum Cuv. aus den Kohlenablagerungen von Trifail 26. 209.
- Hoernes** Rudolph. Vorlage von Petrefacten des Bellerophonkalkes aus Südtirol. V. 76. 38.
- Ein Beitrag zur Kenntniss der Megalodonten. V. 76. 46.
  - Das Erzvorkommen am Monte Avanza bei Forni Avoltri. — Bemerkungen über die palaeozoischen Gesteine des Pusterthales. V. 76. 60.
  - Ein Beitrag zur Gliederung der österr. Neogen-Ablagerungen. R. V. 76. 71.
  - Zur Bildung des Dolomites. V. 76. 76.
  - Vorlage der im Sommer 1875 aufgenommenen Karten. V. 76. 80.
  - Anthracotherienreste von Zovencedo bei Grancona im Vicentinischen. V. 76. 105.
  - Die Formengruppe des Buccinum duplicatum Sow. V. 76. 116.
  - Petrefacten des obersten Jura (Tithon- und Acanthicus-Schichten) vom Monte Lavarello bei San Cassian in Südtirol. V. 76. 129.
  - Neocom-Fundorte in der Gegend von Ampezzo u. Enneberg in Südtirol. V. 76. 140.
  - Versteinerungen aus dem Dachsteinkalk der Marmarole u. des Antellao vom Val di Rin bei Auronzo u. Val Otten bei Pieve di Cadore. V. 76. 183.
  - Beiträge zur Kenntniss der Neogen-Ablagerungen im Banat. V. 76. 198.
  - Bohrloch von Körpa. V. 76. 198.
  - Bemerkungen über die Varietäten des Buccinum costulatum Br. V. 76. 201.
  - Tunnel bei Domašnia. V. 76. 202.
  - Bohrloch von Karansebes im Temesthal. V. 76. 204.
  - Ernennung zum Professor der Geologie an der Universität in Graz. V. 76. 217.
  - Aufnahmen in der Umgebung von Belluno. V. 76. 241.
  - Aufnahmen in der Umgegend von Serravalle, Longarone u. Feltre. V. 76. 297.
  - Aufnahmen in der Umgebung von Agordo, Feltre und Longarone. V. 76. 341.
  - Zur Kenntniss des Anthracotherium dalmatinum v. Meyer. V. 76. 363.
  - Vorlage der im Sommer 1876 aufgenommenen Karten. V. 76. 368.
  - Ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. R. V. 77. 83.
  - Fundorte von Versteinerungen des mittleren u. oberen Jura in der Umgebung von Belluno. V. 77. 110.
  - Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Ablagerungen in den Südalpen. V. 77. 145, 178, 275.
  - Schioschichten im Becken von Belluno u. in der Umgebung von Serravalle. V. 77. 145.

- Hoernes Rudolph.** Das Vorkommen der ersten Mediterranstufe in Valsugana und in den Monti Berici. **V. 77. 178.**
- Zur Geologie der Steiermark. **V. 77. 198.**
  - Palaeozoische Bildungen der Umgebung von Graz. **V. 77. 198.**
  - Auftreten von Phyllit bei Wildon, Glacialbildungen v. Gamlitz b. Ehrenhausen. **V. 77. 200.**
  - Ein Beitrag zur Kenntniss der sarmatischen Ablagerungen von Wiesen im Oedenburger Comitate. **V. 78. 98.**
  - Schioschichten in Südsteiermark. **V. 77. 275.**
  - Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Ablagerungen in den Südalpen. **28. 9.**
  - Erdbeben-Studien. **28. 387. V. 78. 169.**
  - Vorkommen des Anthracotherium magnum in der Kohle des Schyllthales in Siebenbürgen. **V. 78. 146.**
  - Ueber das Vorkommen des Genus Conus in den marinen Neogenablagerungen der öst.-ung. Monarchie. **V. 78. 191.**
  - Die fossilen Säugethierfaunen der Steiermark. **R. V. 78. 197.**
  - Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873 u. die Falb'sche Erdbebenhypothese. **R. V. 78. 198.**
  - Vergleichung italienischer Conusfaunen mit solchen des österr. Neogens. **V. 78. 205.**
  - Spuren vom Dasein des Menschen als Zeitgenossen des Höhlenbären in der Mixnitzer Drachenhöhle. **V. 78. 278.**
  - Zur Geologie der Steiermark. Vorkommen von Leithakalk mit Congerienschichten bei Gleichenberg. **V. 78. 304.**
  - Ausgrabungen in der Mixnitzer Höhle. **V. 78. 305.**
  - Ueber die Elasticität der Gesteine unter hohem Druck. **V. 79. 152.**
  - Conus Hochstetteri. **V. 79. 200.**
  - Sarmatische Ablagerungen in der Umgebung von Graz. **R. V. 79. 210.**
  - Die Trilobitengattungen Phacops und Dalmanites u. ihr vermuthlicher genetischer Zusammenhang. **30. 651.**
  - Die Unvollständigkeit der palaeontologischen Ueberlieferung. **V. 80. 17.**
  - Das Auftreten der Gattungen: Oliva, Ancillaria, Cypraea, Ovula, Erato und Eratopsis in den Ablagerungen der 1. u. 2. miocänen Mediterranstufe der österr.-ung. Monarchie. **V. 80. 33.**
  - Das geologische Alter der Eruptivgesteine von Gleichenberg. **V. 80. 49.**
  - Das Auftreten der Gattungen: Marginella, Ringicula, Voluta, Mitra u. Columbella in den Ablagerungen der 1. u. 2. miocänen Mediterranstufe der öst.-ung. Monarchie. **V. 80. 121.**
  - Mastodon angustidens von Oberdorf nördl. von Weiz. **V. 80. 159.**
  - Tertiär bei Derwent in Bosnien. **V. 80. 164.**
- Hoernes Rudolph.** Die Stosslinie des Villacher Erdbebens von 1348. **V. 80. 193.**
- Amphiope n. sp. vom Seckauer Berg bei Leibnitz. **V. 80. 194.**
  - Das Auftreten der Gattung Terebra in den Ablagerungen der 1. und 2. miocänen Mediterranstufe der öst.-ung. Monarchie. **V. 80. 245.**
  - Das Erdbeben vom 9. November in Steiermark. **V. 80. 269.**
  - Vorlage einer geologischen (Manuscript) Karte der Umgebung von Graz. **V. 80. 326, dann B. N. 8.**
  - u. **Auinger. B. N. 8.**
  - u. **Vinc. Hilber.** Sarmatische Ablagerungen bei Fernitz SSO. von Graz. **V. 78. 225.**
- Hofmann. B. N. 8.**
- Hofmann Adolph.** Tafeln zur Benützung beim Studium der Palaeontologie. **R. V. 79. 129.**
- Höfmann Dr. Karl.** Die geologischen Verhältnisse des Ofen-Kovacser Gebirges. **R. V. 72. 36, 131.**
- Mineralogische Mittheilungen aus dem östlichen Theile des Vihorlat-Guttiner Trachytgebirges. **R. V. 72. 257.**
  - Geologische Aufnahmen im Baranyer Comitat. **V. 76. 22.**
  - — im Eisenburger Comitate. **V. 77. 14.**
  - — in der Umgebung von Güns, Reichenberg u. s. w. **V. 78. 16.**
  - Die Basaltgesteine des südl. Bakony. **R. V. 79. 353, dann B. N. 8, 21.**
- Hoppe-Seyler.** Ueber die Bildung von Dolomit. **R. V. 76. 88.**
- Horinek Ant.** Ueber den gegenwärtigen Stand d. neuen Aufschlussarbeiten im Hallstätter Salzberge. **V. 71. 254.**
- Horlivy. B. N. 8.**
- Horne Jack and John.** Glacialdrift in den nordöstlichen Karpathen. **R. V. 78. 132.**
- Hornung Gustav.** Copalin von Lunz, Nieder-Oesterreich. **27. M. M. 275.**
- Hremcik. B. N. 8.**
- Hübner Adolph.** Geognostische Skizzen aus Südostafrika. **R. V. 72. 334.**
- Hunfalvy P.** Literarische Berichte aus Ungarn. **R. V. 78. 314.**
- Hunt Sary.** La geologie des monts Appalaches et l'origine des roches cristallines. **R. V. 72. 59.**
- Hupfeld. B. N. 8.**
- Hussak E.** Eruptivgestein von Krzeszowice. **V. 76. 73.**
- Ueber den sog. Hypersthen Andesit von St. Egydi in Untersteiermark. **V. 78. 338.**
  - Die Trachyte von Gleichenberg. **R. V. 79. 210.**
  - Die tertiären Eruptivgesteine aus der Umgegend von Schemnitz. **V. 80. 98.**
  - Ueber Eruptivgesteine von Gleichenberg. **V. 80. 160.**

- Hussak E.** Ungeschmolzene Basalte und Granite von Edersgrün bei Karlsbad. V. 80. 314.
- Beiträge zur Kenntniss der Eruptivgesteine der Umgegend von Schemnitz. R. V. 80. 332, dann B. N. 8.
- Jaccard J.** Supplement à la description du Jura vaudois et Neuchâtelois. R. V. 71. 10.
- Jack u. Horne. B. N. 8.**
- Janowsky. B. N. 8.**
- Jarisch Ad.** Grüner Steatit von Plaben bei Budweis in Böhmen. 22. M. M. 257.
- Jentzsch Dr. A.** Ueber die Gliederung und Bildungsweise des Schwemmlandes in der Umgegend von Dresden. R. V. 72. 275.
- Ueber das Quartär der Gegend von Dresden und über die Bildung des Löss im Allgemeinen. R. V. 72. 297.
- Ueber die Auffindung von Pfahlbauten in der Elster bei Leipzig. V. 73. 46.
- Ueber Baron v. Richthofen's Lösstheorie. V. 77. 251.
- Bericht über die geologische Durchforschung der Provinz Preussen im J. 1876. R. V. 77. 270.
- Höhengichterkarte der Provinz Preussen. R. V. 77. 270.
- Beiträge zur Kenntniss der Bernsteinformation. R. V. 77. 290 u. B. N. 9.
- Jerwis W. F.** The Mansfeld Copper slate mines in Prussian Saxony. R. V. 71. 246 u. B. N. 9.
- Jicinsky W.** Basalt in der Jaklowetzer Grube bei Mähr.-Ostrau. V. 80. 247. u. B. N. 9.
- Ilosvay. B. N. 9.**
- Ilrecek. B. N. 9.**
- Inkey. B. N. 9.**
- Ilwof u. Peters.** Graz, Geschichte u. Topographie der Stadt u. Umgebung. R. V. 75. 240.
- Inkey B. v.** Ueber die Erdbeben im Somogyer Comitath 1876. R. V. 77. 157.
- Ueber eine Erdrutschung im Comitath Somogy. R. V. 77. 268.
- Ueber zwei ungarische Dolerit-Vorkommen. R. V. 79. 78.
- Inostranzef A. v.** Geognostischer Bau des westlichen Ufers des Ladoga-Sees. R. V. 71. 175.
- Untersuchungen von Kalksteinen und Dolomiten als Beitrag zur Kenntniss des Metamorphismus. 22. M. M. 45.
- Ueber Mikrostructur der Vesuv-Lava. 22. M. M. 101.
- Innsbruck, naturwissenschaftlich-medizin. Verein.** Berichte. R. V. 71. 225.
- Issel Arturo.** Saggio di una teoria dei Vulcani. R. V. 75. 108.
- Appunti paleontologici. Cenni sui Myliobates fossili dei terreni terziari italiani. R. V. 78. 162.
- John K. v.** Magnesiaglimmer vom Baikalsee. 24. M. M. 242.
- John K. v.** Grünerde von Peřimor in Böhmen. 24. M. M. 243.
- Analyse eines Augit-Hornblende-Andesits von Toplitia bei György-St. Miklos in Siebenbürgen. V. 74. 120.
- Analyse eines Hornblende-Andesits von Tusnad am Büdös bei Kronstadt in Siebenbürgen. V. 74. 242.
- Vorkommen eines dem Wocheinit (Beauxit) ähnlichen Minerals in Kokorije. V. 74. 289.
- Thomsonit u. Amphibol vom Monzoni. V. 75. 305.
- Analyse eines alkalischen Natronsäuerlings von Loëndol bei Rohitsch. V. 76. 114.
- Die Mineralwässer von Dorna Watra in der Bukowina. V. 76. 209.
- Bernstein und Schraufit aus dem Libanon. V. 76. 255.
- Erhöhung der Jahres-Remuneration. V. 77. 89.
- Chemische Untersuchung einer Kohle und verschiedener silberhaltiger Bleiglanze aus Persien. V. 78. 121.
- Halloysit von Tüffer. V. 78. 386.
- Bergtheer und Ozokerit von Oran (Algier). V. 79. 104.
- Ueber einige Eruptivgesteine aus Bosnien. V. 79. 239.
- Ueber krystallinische Gesteine Bosniens u. der Herzegovina. 30. 439.
- Jones T. Ruppert.** Heads of Lectures on Geology and Mineralogy from 1869 to 1870. R. V. 71. 103.
- Lecture on the Antiquity of Man. R. V. 77. 272.
- Judd J. W.** On the Origin of lake Balaton in Hungary. R. V. 76. 49.
- On the ancient Volcano of the district of Schemnitz. R. V. 76. 359.
- Contributions to the study of Volcanos. R. V. 77. 107.
- Jueptner Freih. v. Jonstorff Hanns.** Analysen von zur Cementfabrication benützten Gesteinen eines Mergellagers zu Stein in Krain. V. 76. 169.
- Junghann Dir. Otto.** Neuere Untersuchungen über die geologischen Verhältnisse der „Gräfin Lauragrupe“ im Königshüttener Sattel in Oberschlesien. V. 78. 377.
- Iwan. B. N. 9.**
- Kadavy Joh.** Eine Höhle im Berge Mnich bei Rosenberg in Ungarn. V. 73. 200.
- Kalchbrenner K.** Notiz über Zoophicus giganteus. R. V. 73. 210 u. B. N. 9.
- Kalkowsky Ernst.** Mikroskopische Untersuchungen von Felsiten und Pechsteinen Sachsens. 24. M. M. 31 u. B. N. 9.
- Ueber den Salit als Gesteinsgemengtheil. 25. M. M. 45.
- Ueber grüne Schiefer Niederschlesiens. 26. M. M. 87.

- Kalkowsky** Ernst. Gneissformation des Eulengebirges. R. V. 78. 131.
- Kalser** B. N. 9.
- Kapff** Dr. Ueber einen neuen Fund von Saurierresten im Stubensandstein. V. 75. 303.
- Karlinski** B. N. 9.
- Karner** L. Elephas primigenius von Mauternbach unweit Mautern. V. 71. 119.
- Karrer** Felix. Ueber das Verhältniss des marinen Tegels zum Leithakalke. V. 71. 94, 209.
- Der neue Einschnitt an der Strasse von Ober- nach Unter-Döbling. V. 71. 117.
  - Vorlage geologischer Durchschnitte von der Wiener Wasserleitung. V. 72. 69.
  - Mammuthreste im Innern der Stadt Wien. V. 72. 233.
  - Dinotheriumreste aus einem Stollen der Wiener Wasserleitung. V. 72. 268.
  - Ein geologisches Profil aus der Bucht von Barchtoldsdorf. 23. 117.
  - Das Alter des Rohrbacher Conglomerates. 23. 132.
  - Zur Kenntniss der Tertiärbildungen des Wiener Beckens. V. 73. 128.
  - Die Conchylienführung der Sandschichte in Vöslau. V. 74. 288.
  - Wettersteinkalk im Höllenthale. V. 75. 216.
  - Dedication dessen Werkes: „Geologie der Kaiser Franz Joseph Hochquellen-Wasserleitung“ an S. k. k. Hoheit Erzherzog Kronprinz Rudolph. V. 77. 109.
  - Annahme des besagten Werkes in die Allerh. Privatbibliothek Sr. Maj. des Kaisers u. Dank Sr. k. k. Hoheit des Kronprinzen für die Widmung desselben Werkes. V. 77. 161.
  - Ueber ein fossiles Geweih vom Rennthier aus dem Löss des Wiener Beckens. V. 79. 149 u. B. N. 9.
  - u. Dr. J. Sinzow. Ueber das Auftreten des Foraminiferen-Genus Nubecularia im sarmatischen Sande von Küschenew. R. V. 76. 326.
- Kastner** B. N. 9.
- Kaufmann** Fr. Jos. Ueber die Granite in Habkern. V. 71. 263, 324.
- Rigi und Molassegebiet der Mittelschweiz. R. V. 73. 95.
- Kayser** E. Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devon. I. Das Devon der Gegend von Aachen. R. V. 71. 68.
- II. Die devonischen Bildungen der Eifel. R. V. 71. 174.
  - Ueber Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren aus dem Eifer Kalk. R. V. 71. 176.
  - Die Brachiopoden des Mittel- und Ober-Devon der Eifel. R. V. 71. 365.
  - Studien aus dem Gebiete des rhein. Devon. Die Fauna des Rotheisensteins von Brilon in Westphalen. R. V. 73. 113.
- Kayser** E. Ueber primordiale u. untersilurische Fossilien aus der Argentinischen Republik. R. V. 77. 27.
- Ueber die Fauna der ältesten Schichten des Harzes. R. V. 77. 216.
  - Fauna der älteren Devonablagerungen des Harzes. R. 30. 75.
  - Zur hercynischen Frage. 20. 556 u. B. N. 9.
- Kelb** Mich. Die Soolequellen von Galizien. 26. 135.
- Keller** F. Ueber die am 19. Jänner d. J. in Rom verspürten Erdstösse. V. 73. 165.
- Kenngott** Dr. A. Ueber die Melaphyre der niederen Tatra in Ungarn. R. V. 73. 78, dann B. N. 9.
- Kerpely** B. N. 9.
- Kesmark**, Karpathen-Verein. V. 74. 148.
- Kjerulf** Dr. Th. Die Geologie des südl. u. mittleren Norwegens. R. V. 80. 165.
- Klein** Herm. Entwicklungsgeschichte des Kosmos. R. V. 71. 267, dann B. N. 9.
- Klippel** Franz. Sendung von Inoceramus labiatus. V. 72. 294.
- Klipstein** A. v. Beiträge zur geologischen u. topographischen Kenntniss der östlichen Alpen. R. V. 71. 158, R. V. 75. 241.
- Vorläufige Notiz über ein bemerkenswerthes neues Vorkommen von Jura-Versteinerungen im Gebirge zwischen dem Gader u. Ampezzaner Thale. V. 76. 137.
  - Die Tertiärablagerung von Waldböckelheim u. ihre Polyparienfauna. 29. 61.
- Knop** Dr. A. Ueber die Bildungsweise von Granit und Gneiss. R. V. 72. 61.
- Knop** Dr. J. Studien über Stoffwandlungen im Mineralreiche, besonders in Kalk- u. Amphiboloidgesteinen. R. V. 73. 136.
- Kobelt** v. Ueber Monzonit, eine neue Mineralspecies. R. V. 72. 86, u. B. N. 9.
- Koch** Dr. Anton. Beitrag zur Kenntniss der geognostischen Beschaffenheit des Vidniker Gebirges in Ostslavonien. 21. 23. V. 71. 15.
- Ueber die Tertiärablagerung des nordwestl. Theiles des Bakonyer Gebirges. R. V. 71. 269.
  - Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Solymar. R. V. 71. 269.
  - Die Csobánkaer u. Solymar Höhlen. R. V. 71. 270.
  - Die Nummulitenbildungen u. jüngeren Ablagerungen im nordwestl. Theile des Bakonygebirges. R. V. 71. 270.
  - Geologische Beschreibung des Sz. Endre-Visegrader u. des Piliser Gebirges. R. V. 71. 343.
  - Die geologischen Verhältnisse des Bogdanyer Csodiberges u. dessen Umgebung. R. V. 72. 35.
  - Die Congerienbildungen am westlichen Abhange des Bakonygebirges zwischen Papa Teszer und Polany. R. V. 72. 257.

- Koch Dr. Anton.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Hercules-Bades und Mehadia's. R. V. 72. 335.
- Vorläufiger Bericht über die im Jahre 1871 begonnene geologische Detailuntersuchung des St. Endre-Visegrader Trachytegebirges. R. V. 72. 356.
  - Ueber die im Sommer 1871 im Fruska Gora-Gebirge angestellten geologischen Untersuchungen. R. V. 73. 211.
  - Neue Beiträge zur Geologie der Fruska Gora in Ostslavonien. 26. 1.
  - Olivin Gabbro aus der Fruska Gora. V. 76. 235.
  - Geologische Beschaffenheit der am rechten Ufer gelegenen Hälfte der Donau-Trachytegruppe nahe Budapest. R. V. 76. 361.
  - Mineralogisch-petrographische Notizen aus Siebenbürgen. 27. M. M. 317.
  - Bemerkungen zur geologischen Karte der Fruska Gora von Rochlitzer, nebst einigen Daten zur geologischen Kenntniss dieses Gebirges. R. V. 77. 268.
  - Ueber einige Gesteine des Hegyes-Pietrosza-Gebirges. R. V. 79. 25.
  - Das Gestein des Zăpszonyer Berges im Com. Beregh. R. V. 79. 79.
  - Petrographische u. tektonische Verhältnisse des Syenitstockes von Ditro in Ost-Siebenbürgen. R. V. 80. 289.
  - Neue petrographische Untersuchung der trachytischen Gesteine der Gegend von Rodna. R. V. 80. 309, u. B. N. 9.
  - u. A. Kurthy. Petrographische u. tektonische Verhältnisse der trachytischen Gesteine des Vlegyasza-Stockes u. der benachbarten Gebiete. R. V. 78. 285.
- Koch F. E. und Dr. C. M. Wiechmann.** Die Molluskenfauna des Sternberger Gesteins in Meklenburg. R. V. 72. 261.
- Koch Dr. Gust. Adolph.** Ueber Murbrüche in Tirol. 25. 97. V. 75. 82.
- Geologische Mittheilungen aus der Oetzthaler-Gruppe. 25. 247. V. 75. 123.
  - Die Fervallgruppe. V. 75. 226.
  - Zur Geologie des Arlberges. — Vorlage der geologischen Detailkarte der im Sommer 1875 abgesteckten Tunnelaxe am Arlberge. V. 76. 84.
  - Vorläufige geologische Mittheilungen aus der Fervallgruppe. V. 76. 187.
  - Aus dem Montafon. V. 76. 320, 343.
  - Ueber das Vorkommen von Eiskrystallen in lockerem Schutte. V. 76. 348. V. 77. 273.
  - Petrefacten vom Plateau der Sulzfluh. V. 76. 371.
  - Kurze Erläuterungen zur Vorlage der geologischen Aufnahmskarte des Selvettagebirges. V. 77. 137.
- Koch Dr. Gust. Adolph.** Ein Beitrag zu den geologischen Aufnahmen im Rhaetikon u. der Selvettagruppe. V. 77. 202, dann B. N. 10.
- Koenen A. v.** Ueber das norddeutsche Miocän. R. V. 72. 35.
- Das Miocän Norddeutschlands und seine Molluskenfauna. R. V. 72. 296.
- Köhler Dr. J. und Heinr. Zwingli.** Die Foraminiferen des schweizerischen Jura. R. V. 72. 126.
- Kókán J.** Ergebnisse eines Ausfluges nach Arpád. R. V. 74. 73 u. B. N. 10.
- Kokscharow N. v.** Materialien zur Mineralogie Russlands. R. V. 72. 227, u. B. N. 10.
- Kolb Franz.** Bericht über die Ablagerung des Grund- u. Plattelkohlenflötzes in Tremosina bei Pilsen. V. 78. 335.
- Kolbenheyer. B. N. 10.**
- Komotau, k. k. Berghauptmannschaft.** Ueber-sichtskarte über die im vormaligen Saazer Kreise Böhmens befindlichen Bergwerksmaasse. R. V. 71. 225.
- Koninck, Nouvelles recherches sur les animaux fossiles du terrain carbonifère de la Belgique, comprenant la classification methodique et la synonymie de toutes les especes connues, ainsi que la description et les figures des especes nouvelles ou mal definies.** R. V. 73. 44.
- Kohlenformation bei Clermont Ferrand. V. 74. 309.
  - Notice sur quelques fossiles recueilles par M. G. Devalque dans le systeme geologique de M. A. Dumont. R. V. 76. 323.
  - Faune du calcaire carbonifère de la Belgique. R. V. 79. 176.
- Koos. B. N. 10.**
- Kořensky. B. N. 10.**
- Kořistka. B. N. 10.**
- Kornhuber A.** Ueber einen neuen fossilen Saurier aus Lesina. V. 71. 16, B. N. 10.
- Kovats J. v.** Todesanzeige. V. 73. 192.
- Krakau, k. k. Gelehrten-Gesellschaft.** Jahrbuch. R. V. 72. 40.
- Physiographische Commission der k. k. Gelehrten-Gesellschaft. Jahresbericht. R. V. 72. 40.
- Kramberger Dr. D.** Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische der Karpathen. R. V. 79. 326.
- Die fossilen Fische von Wurzenegg bei Prassberg in Steiermark. 30. 565.
  - Vorläufige Mittheilungen über die jungtertiäre Fischfauna Croatiens. V. 80. 297.
- Kramer Ernst.** Chemisch-petrographische Untersuchungen über eine eigenthümliche Gesteinsbildung Oberkrains. V. 80. 215.
- Kraus Fr. B. N. 10.**
- Kraus R. B. N. 10.**
- Kravogl A.** Zusammensetzung und Lagerung des Diluviums von Innsbruck. R. V. 73. 74.

- Krefft** Gerard. Fossil Mammals of Australia. R. V. 73. 301.
- Krejci** B. N. 10.
- Krejci u. Helmhacker**. B. N. 10.
- Kremer** Dr. B. -- Ludwig Zejszner. R. V. 72. 40.
- Krenner** Dr. Jos. Alex. Wolframit aus dem Trachyte von Felső-Banya. 25. M. M. 9, dann B. N. 10.
- Kreutz** Dr. Felix. Das Vihorlat-Gutin-Trachytgebirge (im nordöstlichen Ungarn). 21. 1.
- Die plutonischen Gesteine der Gegend von Krzesowice. R. V. 72. 40.
- Augit-Andesite des Smrekonz-Gebirges in Südsteiermark. 27. M. M. 205, B. N. 11.
- Kripp** B. N. 11.
- Kudavy** Joh. Eine Höhle im Berg Mnich bei Rosenberg. V. 73. 200.
- Kurthy** Dr. A. Trachytgesteine aus dem siebenbürgischen Erzgebirge u. dem Gebirgszuge der Hegyes-Drocsa-Pietrosza. R. V. 79. 81, dann B. N. 11.
- Kunth** A. Todesanzeige. V. 71. 43.
- Ueber wenig bekannte Crustaceen von Solenhofen. R. V. 71. 162.
- Ueber Pteraspis. R. V. 72. 336.
- Kunz** Dr. F. Eine Studie über Mauer bei Wien. R. V. 80. 153
- Kušta** J. Der Brandschiefer von Herrendorf bei Rakonitz. V. 78. 354.
- Zur Kenntniss der Steinkohlenflora des Rakonitzer Beckens. V. 78. 380.
- Ueber die Schichtenreihen am südöstl. Rande des Rakonitzer Beckens. V. 79. 194.
- Der Brandschiefer von Velhota. V. 79. 319.
- Die Farbe des Rothliegenden in den verschiedenen Formationen bei Rakonitz u. Laun. V. 79. 335.
- Verkieseltes Holz in der Wittingauer Tertiärebene. V. 79. 337.
- Die älteren Anschwemmungen von Broum. V. 79. 338.
- Zur Geologie und Palaeontologie des Rakonitzer Steinkohlen-Beckens. V. 80. 317, dann B. N. 21.
- Kutzen**. B. N. 11.
- Kvassay** Eugen v. Ueber den Natron- und Székboden im ungarischen Tieflande. 26. 427.
- Labat**. B. N. 11.
- Lamezan** F. v. Torfausbeutung nach dem vom Grafen E. v. Diesbach neu erfundenen Systeme. R. V. 71. 346.
- Lang** H. Otto. Ueber die Bedingungen der Geysir. R. V. 80. 168.
- Lang** Victor v. Ueber die Krystallform von Guarinit und Leucophan. 21. M. M. 81.
- Lasaulx** Dr. A. v. Ueber Staurolith. 22. M. M. 173, 263.
- Ardenit, ein neues Mineral. 23. M. M. 43, dann B. N. 11.
- Laspeyres** H. Geognostische Mittheilungen aus der Provinz Sachsen. R. V. 72. 318.
- Maxit. R. V. 72. 333.
- Hygrophylit, ein neues Mineral in der Pinitgruppe. 23. M. M. 147.
- Krystallographische Bemerkungen zum Gyps. 25. M. M. 113.
- Geognostische Darstellung des Steinkohlengebirges u. Rothliegenden in der Gegend nördl. von Halle a. d. S. R. V. 75. 161, dann B. N. 11.
- Lattes**. B. N. 11.
- Laube** Dr. G. Ueber einige Mineralien von Mies. R. V. 72. 196.
- Notiz über das Auftreten von Baculiten-thonen in der Umgebung von Teplitz. V. 72. 232.
- Eine Pseudomorphose von Dolomit nach Granat. R. V. 73. 22.
- Geologische Beobachtungen, gesammelt während der Reise auf der „Hansa“ und gelegentlich des Aufenthaltes in Süd-Grönland. R. V. 74. 24.
- Ueber einen Fund diluvialer Thierreste im Elblöss bei Aussig. R. V. 74. 247.
- Notiz über Braunkohlen-Vorkommen im Erzgebirge. V. 76. 329.
- Geologie des böhmischen Erzgebirges. R. V. 77. 53.
- Tafeln zur Benützung beim Studium der Geologie und Palaeontologie. R. V. 77. 274.
- Notiz über das Alter der auf den Abhängen des Teplitzer Schlossberges zerstreut liegenden Quarzitblöcke. V. 78. 208.
- Die Stufen F, G und H des böhmischen Silurbeckens. V. 78. 275.
- Notiz über das Murmelthier aus den diluvialen Lehmlagern von Prag. V. 79. 183.
- Die Sammlung von Silur-Versteinerungen des Hrn. M. Dusch in Braunau. V. 79. 230.
- Notiz über das Vorkommen von Cervus megaceros Hart. im Torfmoore „Soos“ bei Franzensbad in Böhmen. V. 80. 113.
- Pflanzenreste aus dem Diatomaceenschiefer in Sulloditz im böhmischen Mittelgebirge. V. 80. 277, B. N. 11.
- Lawley** Rob. Monografia del genere Notidanus rinvenuto allo stato fossile del plioceno subappennine toscano. R. V. 76. 154.
- Lechleitner**. B. N. 11.
- Legeza**. B. N. 11.
- Lehmann** J. Die pyrogenen Quarze in den Laven des Niederrheins. R. V. 77. 214.
- Lehmann** Dr. R. Ueber ehemalige Strandlinien im anstehenden Fels in Norwegen. R. V. 79. 212.
- Lehoczkí**. B. N. 11.
- Le Hon** H. Préliminaires d'un mémoire sur les poissons tertiaires de Belgique. R. V. 71. 246.
- Todesanzeige. V. 72. 128.

- Lemberg J.** Ueber die Contactbildungen bei Predazzo. R. V. 72. 333.
- Lenz Dr. Oscar.** Ueber Jura-Ablagerungen an der sächs.-böhm. Grenze. V. 72. 92.
- Die Fruska Gora. V. 72. 250.
  - Neuer Fund von Mammuthresten. V. 72. 268.
  - Jurafossilien aus Böhmen. V. 72. 274.
  - Aus dem Baranyer Comit. V. 72. 290.
  - Beiträge zur Geologie der Fruska Gora. 23. 295.
  - Geologische Mittheilungen aus dem Baranyer Comit. V. 73. 89.
  - Aus dem Bregenzer Wald. V. 73. 229, 240.
  - Die Brachiopodenreiche Austerbank von Klien. V. 73. 249.
  - Notizen über den alten Gletscher des Rheinthales. 24. 325.
  - Geologische Notizen aus der Fruska Gora. V. 74. 58.
  - Die erratischen Erscheinungen im nördl. Vorarlberg. V. 74. 85.
  - Theilnahme an der Expedition nach Africa. V. 74. 226.
  - Ankunft in der Corisco-Bai und Excursion nach Gabun. Geologische Notizen von der Westküste von Africa. V. 74. 285.
  - Excursion von Gabun aus, den Comofluss aufwärts. V. 74. 319.
  - Reisen in Westafrika. V. 74. 363, V. 75. 459.
  - Reisen in Africa. V. 76. 230.
  - Aus Africa zurückgekehrt. V. 77. 89.
  - Reisebericht aus Ostgalizien. V. 77. 187, 244.
  - Zur Gypsfrage in Ostgalizien. V. 77. 277.
  - Petrefacten von der Loangküste. V. 77. 278.
  - Verleihung der grossen goldenen Medaille für Wissenschaft u. Kunst. V. 78. 29.
  - Gabbro von der Westküste Africas. V. 78. 52.
  - Verleihung des Ritterkreuzes I. Classe des Albrecht-Ordens. V. 78. 69.
  - Die Beziehungen zwischen Nyirok, Laterit und Berglehm. V. 78. 79.
  - Ueber polirte Felsen einiger africanischer Ströme. R. V. 78. 101.
  - Zur Geologie der Goldküste in Westafrika. V. 78. 119.
  - Geologische Mittheilungen aus Westafrika. V. 78. 148.
  - Ein Itabiritähnliches Gestein aus dem Okunde-Land. V. 78. 168.
  - Reiseberichte aus Ostgalizien. V. 78. 283, 324. V. 79. 380.
  - Gypstegel u. Süsswasserkalkstein in Ostgalizien. V. 78. 337.
  - Chemische Analyse eines Laterit-Eisensteins aus Westafrika. V. 78. 351.
  - Verleihung des k. portug. militär. Christus-Ordens. V. 79. 85.
  - Ueber Süsswasserkalke bei Thumacs in Ostgalizien. V. 79. 144.
- Lepsius Dr. G. R.** Geologische Karte des westl. Südtirol. R. V. 77. 191, 218.
- Das westliche Südtirol. R. V. 79. 34.
- Lepsius Dr. G. R.** Ueber Dr. Stache's Reisebericht, betreffend die Umrandung des Adamello-Stockes. V. 79. 359, B. N. 11.
- Lesquereux Leo.** Contributions to the fossil flora of the Western Territories. I. The cretaceous flora. R. V. 75. 163.
- The tertiary flora. R. V. 78. 266.
- Lessmann A.** Die Gegend von Turn-Severin bis gegen den Berg Schigen an der Grenze Romaniens. V. 71. 187.
- Levy Mich.** Sur les filons de Příbram et de Mies. V. 74. 382.
- Sur les divers modes de structure des roches eruptives, etudies au microscope. R. V. 76. 135.
- Lhotzky. B. N. 11.**
- Liebe Dr. K.** Beyrichit und Millerit. R. V. 72. 86.
- Die Lindenthaler Hyänenhöhle u. a. diluviale Knochenfunde in Ostthüringen. R. V. 77. 70.
  - Das diluviale Murmelthier Ostthüringens u. seine Beziehungen zum Bobak u. zur Marmotte. R. V. 78. 132, B. N. 11.
- Liebenam A.** Lehrbuch der Markscheidkunst u. practischen Geometrie. R. V. 76. 155.
- Lill M. v.** Ullmanit vom Rinkenberge in Kärnten. V. 71. 131.
- Polyhalit von Stebnik. 24. M. M. 89.
- Lincke Rich.** Der Bundsandstein am Ostlande des Thüringer Beckens. R. V. 71. 69.
- Linder M.** Des granules magnétiques qu'on observe dans quelques dépôts du bassin de la Gironde. R. V. 73. 97.
- Linder O.** Des dépôts lacustres du vallon des Saucats. R. V. 72. 246.
- Lindström Gust.** A Description of the Anthozoa perforata of Gotland. R. V. 71. 46.
- Linnarson J. G. O.** Berättelse afgifven till k. Vetenskaps Akademien, om en understöd af allmänna medel utförd vetenskaplig resa till Böhmen och Ryska Östersjöprovinserna. R. V. 74. 69 u. B. N. 11.
- Lipold M. Vinc.** Erläuterung zur geologischen Karte der Umgebung von Idria in Krain. 24. 425. V. 74. 400.
- Das Alter der Idrianer Quecksilbererz-Lagerstätte. V. 79. 186 u. B. N. 11.
- Liszky. B. N. 11.**
- Lóczy Ludwig.** Echinoiden aus den Neogen-Ablagerungen des weissen Körösthales. R. V. 77. 122.
- Ueber eine auffallende Thalbildung im Bihargebirge. R. V. 77. 270, B. N. 11.
- Lodin M.** Mémoire sur les filons du Comit. de Zips. R. V. 75. 272.
- Löbisch Dr. W.** Muscovit von Soboth, Steiermark. 27. M. M. 271.
- und L. Spöcz. Analyse des Wassers vom Mare morto auf der Insel Lacroma. 26. M. M. 171.

- Lomnicki M.** Die galizisch-podolische Hochebene zwischen dem oberen Laufe der Flüsse Gnita, Lipa und Strypa. **30.** 587.
- Einiges über die Gypsformation in Ostgalizien. **V. 80.** 272 u. **B. N. 11.**
- London,** Royal Society. Catalogue of scientific papers (1800—1863) **R. V. 73.** 114.
- Lorenz Dr. Fr.** Alte Glacial-Ablagerungen bei Kirchberg am Wechsel. **V. 71.** 234, dann **B. N. 11.**
- u. **H. Wolf.** Uebersichts-Bodenkarte Oesterreichs. **R. V. 74.** 353.
- Loretz Dr. M.** Geognostische Betrachtungen in der alpinen Trias der Gegend von Niederdorf, Sexten u. Cortina in Südtirol. **R. V. 73.** 302.
- Das tirol-venetianische Grenzgebiet der Gegend von Ampezzo. **R. V. 74.** 403.
- Einige Petrefacte der alpinen Trias aus den Südalpen. **R. V. 76.** 190, **B. N. 11.**
- Loriol P. de.** Description de quelques Asterides du terrain néocomien des environs de Neuchâtel. **R. V. 73.** 115.
- Description des Echinides des terrains crétacés de la Suisse. **R. V. 74.** 123.
- Monographie des Echinides contenus dans les couches nummulitiques de l'Egypte. **R. V. 80.** 333.
- et **E. Pellat.** Monographie géologique et paléontologique des étages supérieurs de la formation jurassique de Boulogne sur mer. I. p. Mollusques, Cephalopodes et Gastropodes. **R. V. 74.** 149. **R. V. 76.** 155.
- Lory. B. N. 11.**
- Lossen K. A.** Der Bode-Gang im Harze, eine Granit-Apophyse von vorwiegend porphyrischer Ausbildung. **R. V. 75.** 90.
- Lubbock John.** Existenz der Menschheit während der Miocänzeit. **R. V. 73.** 136.
- Ludwig Prof. E.** Analysen aus dessen Laboratorium. **21. M. M. 55,** **107. 22. M. M. 257. 23. M. M. 29,** **129. 24. M. M. 175,** **239. 27. M. M. 265.**
- Ueber die chemische Formel des Epidots. **22. M. M. 187.**
- Krystallisirte Schlacke aus Amerika. **23. M. M. 33.**
- Ueber den Atakamit. **23. M. M. 35.**
- Albit vom Schneeberg im Passeir. **24. M. M. 176.**
- Magnesiaglimmer von Pargas in Finnland. **24. M. M. 239.**
- Ueber den Pyrosmalith. **25. M. M. 211.**
- Chemische Analyse der Darkauer jodhaltigen Salzsoole. **26. M. M. 119.**
- Ueber den Milarit. **27. M. M. 347.**
- Ludwig R.** Fossile Crocodiliden aus der Tertiärformation des Mainzer Beckens. **R. V. 77.** 308.
- Lyell Dr. Charles.** Todesanzeige. **V. 75.** 63.
- Mack E.** Allgemeine illustrierte Weltausstellungs-Zeitung. **R. V. 72.** 64.
- Maderspach L.** Antimon-Vorkommen bei Eperies. **V. 75.** 64.
- Beschreibung der Telekes-Rudobányaer Eisensteinlagerstätten. **R. V. 76.** 155.
- Die Zink- und Galmeilagerstätten von Pelsőcz-Ardó. **R. V. 77.** 268.
- Zur geologischen Stellung des Teteckö und Nyergeshegy im Com. Gömör. **R. V. 79.** 80.
- Eine neue Zinkerzlagstätte im Gömörer Comit. **R. V. 79.** 209. **B. N. 11, 12.**
- Magerstein Prof. V. Th.** Analyse des Wassers der Bäder in Zuckmantel u. Einsiedel in Schlesien. **V. 79.** 191.
- Mages F.** Siderit- u. Ankeritstufen. **V. 71.** 86.
- Maggi. B. N. 12.**
- Magnan H.** Mémoire sur la partie inferieure du terrain de craie des Pyrénées françaises et des Corbieres. **R. V. 73.** 52.
- Makowsky A.** Ueber den Salzberg bei Aussee. **R. V. 73.** 100.
- Der petrefactenführende Schieferthon von Petrowitz in Mähren. **R. V. 73.** 253. **R. V. 75.** 318, dann **B. N. 12.**
- Ueber eine neue fossile Gasteropode „Pterocera gigantea“ n. sp. **R. V. 75.** 318.
- Mallet Rob.** Some remarks upon the movements of post-tertiary and other discontinuous masses. **R. 22.** 329.
- Maly R.** Analyse der gräfl. Meran'schen Sauerbrunnquelle (Johannsquelle) nächst Stainz in Steiermark. **R. V. 79.** 210.
- Manzoni Antonio de.** Note sullo stabilimento montanistico di Valalta. **R. V. 72.** 87.
- Il monte Titano, i suoi fossili, la sua età e il suo modo di origine. **R. V. 73.** 211.
- Le ricerche scientifiche nelle profondità marine. **R. V. 74.** 45.
- Rarità paleozoologica. **R. V. 74.** 371.
- Ueber den miocänen Grobkalk von Rosignano. **R. V. 74.** 372.
- I Briozoi del Miocene antico di Castrocaro. **R. V. 75.** 320.
- Lo Schlier di Ottmang nell' Alta Austria e lo Schlier delle colline di Bologna. **R. V. 77.** 70.
- I Briozoi fossili del Miocene d'Austria ed Ungheria. **R. V. 77.** 292.
- Marcou J.** Ueber eine zweite Ausgabe der geologischen Karte der Erde. **V. 73.** 159.
- Untersuchungen in Californien. **V. 75.** 215.
- Carte géologique de la terre. **R. V. 76.** 214.
- Marinoni Camillo.** Intorno ad alcuni resti di Ursus spelaeus delle grotte di Adelsberg. **R. V. 71.** 174 u. **B. N. 12.**
- Marka. B. N. 12.**
- Marr. B. N. 12.**
- Marschall Graf Aug.** Nomenclator zoologicus. **R. V. 74.** 43.
- Marsh O. C.** Notice of a new and remarkable fossil bird. **R. V. 72.** 332.

- Marsh O. C.** Preliminary description of new tertiary Reptiles. R. V. 72. 332.
- On a new subclass of fossil birds (Odon-tornithes). R. V. 73. 92.
  - On the gigantic fossil mammals of the ordre Dinocerata. R. V. 73. 92.
  - Introductions - Succession of Vertebrate Life in Amerika. R. V. 77. 308.
  - Principal Characters of American Jurassic Dinosaurs. A new Order of extinct Reptiles. R. V. 79. 118.
  - Neues jurassisches Säugethier. R. V. 79. 293.
  - Neue Säugethiere aus den Juraschichten von Nordamerika. R. V. 79. 329.
- Matkovic. B. N.** 12.
- Mattendorf u. Dölter.** Mineralogische Notizen. V. 76. 32.
- Matyasowszky J.** Ueber die Anfertigung den Bedürfnissen der Landwirthschaft entsprechender geologischer Karten. R. V. 74. 353.
- Geol. Aufnahmen. V. 76. 26. V. 78. 14.
  - Ein fossiler Spongit aus dem Karpathen-sandstein von Kis-Lipnik im Saroser Comit. R. V. 78. 405.
  - Ein neuer Fundort des Glenodictum in Siebenbürgen. R. V. 79. 209.
  - Ein Entwässerungsversuch mittelst negativer Brunnen. R. V. 80. 169.
  - Palaeontologische Beiträge zur Kenntniss der jüngeren Mediterranschichten des Baranyer Comitatus. R. V. 80. 335, dann B. N. 12.
- Mauthner J.** Epidot aus dem unteren Sulzbachthal, Pinzgau. 22. M. M. 259.
- Eklogit von Eibiswald in Steiermark. 22. M. M. 261.
- May de Madis. B. N.** 12.
- Mayer C.** Ueber das Verhältniss des Badner Tegels zum Leithakalke. V. 71. 210.
- Ueber das Auffinden echter Congerenschichten im Rhönethal. V. 71. 301.
  - Decouverte des couches à Congéries dans le bassin du Rhône. R. V. 72. 34, B. N. 12.
- Mayer E. B. N.** 12.
- Mayer J. B. N.** 12.
- Mazzetti G.** Cenni intorno ai fossili di Montese. R. V. 72. 196.
- Meck F. R.** Report on the paleontology of Eastern Nebraska. R. V. 73. 113.
- Mehner Herm. Bruno.** Die Porphyre u. Grünsteine des Lennegebietes in Westphalen. 27. M. M. 127.
- Melion Dr. J. V.** Der neue Andersdorfer Sauerbrunnen. V. 80. 137 u. B. N. 12.
- Meneghini Giuseppe.** Monographie des fossiles appartenants au calcaire rouge ammonitique de Lombardie et de l'Appennin de l'Italie centrale. R. V. 73. 99.
- Meneghini Giuseppe.** Nuove specie di Phylloceras e di Lytoceras del Liasse superiore d'Italia. R. V. 75. 161.
- Fossili oolitici del Monte Pastello nella provincia di Verona. R. V. 80. 293.
- Mercalli. B. N.** 12.
- Mertens P. v.** Analyse des Wassers vom sog. Kalten Brunnen bei Unterach am Attersee. V. 72. 162.
- Analyse eines Anthracites aus Dietmansdorf in Steiermark. V. 72. 185.
- Mialovich. B. N.** 12.
- Mietzsch Herm.** Ueber das erzgebirgische Schieferterrain in seinem nordöstl. Theile zwischen dem Rothliegenden und Quadersandstein. R. V. 71. 246.
- Das erzgebirgische Schiefergebiet in der Gegend von Tharandt und Wilsdruff. R. V. 72. 297.
  - Ueber die Farbe des Strichpulvers mancher Kohlen. V. 74. 364.
- Mikulicz A.** Volkswirthschaftliche Uebersichtskarte des Herzogthums Bukowina. R. V. 73. 276.
- Miller H. J. et E. Vanden Broeckh.** Les foraminifères vivants et fossiles de la Belgique. R. V. 73. 202.
- Mitteregger. B. N.** 12.
- Mitterer A.** Petrefactensuite von Häring in Tirol. V. 71. 79.
- Möhl H.** Die Basalte und Phonolithe Sachsens. R. V. 75. 107.
- Möller V. v.** Die spiralgewundenen Foraminiferen des russ. Kohlenkalke. R. V. 79. 314.
- Palaeontologische Beiträge und Erläuterungen zum Briefe Danilewsky's über die Resultate seiner Reise an den Manytsch. R. V. 79. 315.
  - Ueber einige foraminiferenführende Gesteine Persiens. 30. 573.
- Mösch Dr. Casimir.** Der Jura in den Alpen, der Ostschweiz. R. V. 72. 317.
- Monographie der Pholadomyen. R. V. 75. 160.
  - Reisebericht über meine diessjährigen geologischen Beobachtungen. R. V. 77. 155.
- Mojsisovics Edm. v.** Ueber das Belemniten-geschlecht Aulacoceras Fr. v. Hauer. 21. 41 V. 71. 119
- Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 21. 189, 23. 137.
  - Ueber die muthmassliche Verbreitung der kohlenführenden Häring'schen Schichten im Unter-Innthale. V. 71. 5.
  - Ueber die Tertiärbildungen der Karawanken-kette in Kärnten. V. 71. 25.
  - Das Gebirge im Süden u. Osten des Lech zwischen Füssen u. Ellmen. V. 71. 197.
  - Ueber die Stellung der nordtiroler Cardita-schichten mit Ammonites floridus und Halobia rugosa u. das Alter des Wettersteinkalkes. V. 71. 212.

- Mojsisovics** Edm. v. Der nordwestl. Theil des Wettersteingebirges. **V. 71.** 215.
- Die Kalkalpen des Ober-Innthales zwischen Silz u. Landeck u. des Loisach-Gebietes bei Lermoos. **V. 71.** 236.
  - Parallelen in der oberen Trias der Alpen. **V. 72.** 5.
  - Zur Altersbestimmung der krystallinischen Formationen der Alpen. **V. 72.** 46.
  - Vorlage der geologischen Detailkarte der Nordtiroler Kalkalpen. **V. 72.** 118.
  - Ueber ein erst kürzlich aufgefundenes unteres Cephalopodenniveau im Muschelkalk der Alpen. **V. 72.** 190.
  - Aus den Vorarlbergischen Kalkalpen. **V. 72.** 254.
  - Beiträge zur Altersbestimmung einiger Schiefer- und Kalkformationen der östl. Schweizer Alpen. **V. 72.** 264.
  - Ueber die Entdeckung von Ammoniten in der carbonischen Formation Indiens. **V. 72.** 314.
  - Ueber die tektonischen Verhältnisse des erzführenden Triasgebirges zwischen Drau und Gail (Bleiberg, Kärnten). **V. 72.** 351.
  - Ueber die geologische Bedeutung der Rheinlinie. **23.** 137.
  - Ueber einige Triasversteinerungen aus den Südalpen. **23.** 425.
  - Zur Geologie des Rhätikon. **V. 73.** 107.
  - Die Bedeutung der Rheinlinie in der geologischen Geschichte der Alpen. **V. 73.** 149.
  - Das Gebirge um Hallstatt, eine geologisch-palaeontologische Studie aus den Alpen. I. Die Molluskenfauna der Zlembach- u. Hallstätter Schichten. **V. 73.** 175.
  - Ernennung zum Chefgeologen. **V. 73.** 195.
  - Das Gebirge südl. bei Lienz in Tirol. **V. 73.** 235.
  - Ueber die Grenze zwischen Ost- u. Westalpen. Ein kurzer Rückblick in die geologische Geschichte der Alpen. **R. V. 73.** 276.
  - Zur Unterscheidung u. Parallelisirung der zwei alpinen Muschelkalketagen. **V. 73.** 296.
  - Ueber einige Triasversteinerungen aus den Südalpen. **V. 73.** 309.
  - Ueber ein Vorkommen der Ammonitengattung *Sageceras* in der Dobrudscha. **V. 73.** 309.
  - Faunengebiete und Faciesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. **24.** 81.
  - Die angeblichen *Orthoceraten* im alpinen Dogger. **V. 74.** 33.
  - Ueber alpine Triasprovinzen. **V. 74.** 90.
  - Ueber triadische Faciesgebilde in den Ostalpen. **V. 74.** 122.
  - Ueber die triadischen *Pelecypodengattungen* *Daonella* und *Halobia*. **V. 74.** 213.
  - Mojsisovics** Edm. v. *Diplopora* oder *Gyröpora*? **V. 74.** 236.
  - Notizen zur Geologie des tirolischen triadischen Tuffgebietes. **V. 74.** 290.
  - Untersuchungen in der Umgebung der Seisser Alpe und von S. Cassian. **V. 74.** 321.
  - Abwehrende Bemerkungen zu Herrn Gumbel's neuester Schrift über das Kaisergebirge. **V. 74.** 329.
  - Die geologische Detailkarte der Umgebungen der Seisser Alpe u. von St. Cassian im südl. Tirol. **V. 75.** 121.
  - Ueber norische Bildungen in Siebenbürgen. **V. 75.** 142.
  - Ueber die Ausdehnung u. Structur der südosttirolischen Dolomitstöcke. **R. V. 75.** 165.
  - Das Gebiet von Zoldo u. Agordo in den venetianischen Alpen. **V. 75.** 220.
  - Vorlage des zweiten Heftes seines Werkes „Das Gebirge um Hallstatt“. **V. 75.** 306.
  - Die Triasbildungen bei Recoaro im Vicentinischen. **V. 76.** 238.
  - Vorlage der geologischen Specialkarte des südöstl. Tirols u. der Provinz Belluno. **V. 76.** 347.
  - Vorlage der Schlussbände von Barrande's Cephalopoden des silurischen Systems von Böhmen. **V. 77.** 289.
  - Ueber die südtiroler Quarzporphyrtafel. **V. 78.** 58.
  - Ueber die *Daonella* des Würzburger Hauptmuschelkalkes. **V. 78.** 97.
  - Die Dolomitriffe von Südtirol u. Venetien. **V. 79.** 14.
  - Vorläufige kurze Uebersicht der Ammoniten-Gattungen der mediterranen und juvavischen Trias. **V. 79.** 133.
  - Zur Altersbestimmung der Sedimentärformationen der Araxesenge bei Djoulfa in Armenien. **V. 79.** 171.
  - Verleihung des Titels u. Charakters eines Oberbergrathes. **V. 79.** 175.
  - Ueber einige neue Funde von Fossilien in den Ostkarpathen. **V. 79.** 189.
  - Ernennung zum Officier des italienischen Kronenordens. **V. 79.** 215.
  - Reiseskizzen aus Bosnien. **V. 79.** 255, 382.
  - Westbosnien und Türkisch-Croatien. **30.** 167.
  - Ueber heteropische Verhältnisse im Triasgebiete der lombardischen Alpen. **30.** 695.
  - **V. 80.** 330, dann **B. N.** 12, 21.
  - Vorlage der geologischen Uebersichtskarte von Bosnien-Herzegovina. **V. 80.** 23.
  - Der Monte Clapsavon in Friaul. **V. 80.** 221.
  - Verleihung des Commandeurkreuzes des Daniloordens. **V. 80.** 269.



- Mojsisowics** Edm. v. und **M. Neumayr**. Beiträge zur Palaeontologie von Oesterreich-Ungarn und den angrenzenden Gebieten. (Fachjournal.) V. 80. 153.
- Molnar**. B. N. 12.
- Molon**. B. N. 12.
- Morawski** Theodor. Analyse eines Kalksteins von Innerschwand bei Mondsee. V. 72. 3.
- Untersuchung einer Braunkohle von Donawitz bei Carlsbad. V. 72. 163.
- und **L. Schinnerer**. Analysen von vulcanischen Producten. V. 72. 160.
- Morse** E. The Brachiopoda a division of Annelida. R. V. 72. 129.
- On the Early Stages of Terebratuline septentrionalis. R. V. 72. 129.
- Morstadt** Dr. Jul. Ueber die Symmetrie in der räumlichen Vertheilung der Tyroler Gebirge. R. V. 74. 352.
- Ueber die Terraingestaltung im südwestl. Tirol, verglichen mit jener in der Lombardie. R. V. 74. 352.
- Zur Terraingestaltung in Südtirol. R. V. 75. 273, dann B. N. 12.
- Moser** Prof. Ueber die chemische Zusammensetzung der im „faulen Strich“ des Dachschiefers von Kyowitz vorkommenden Knollen. V. 72. 233.
- Mottura** Sebastiano. Sulla formazione terziaria nella zona solfifera della Sicilia. R. V. 71. 364. R. V. 72. 123.
- Mouchtekoff** J. Les volcans de l'Asie centrale. R. V. 77. 84.
- Mügge**. B. N. 12.
- Müller** A. Ein Fund vorgeschichtlicher Steingeräthe bei Basel. R. V. 75. 273.
- Ueber die anormalen Lagerungsverhältnisse im westlichen Basler Jura. R. V. 78. 161.
- Müller** Ferd. v. Kurzgefasste Beobachtungen über ein neues Genus von Coniferen. R. V. 72. 32.
- Neue vegetabilische Fossilien von Victoria. R. V. 72. 32.
- Müller** Richard. Untersuchungen über die Einwirkung des kohlensäurehaltigen Wassers auf einige Mineralien u. Gesteine. 27. M. M. 25.
- München**, Deutscher Alpenverein. Zeitschrift. R. V. 71. 85.
- Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Alpenreisen. R. V. 79. 40.
- Mundy** Dr. L. Rotomahan and the bulling springs of New Zealand. With descriptive notes by F. v. Hochstetter. R. V. 75. 164.
- Murchison's** Todesanzeige. V. 71. 266.
- Mykowszky**. B. N. 13.
- Naaff**. B. N. 13.
- Nagy** Lad. B. N. 21.
- Nathorst** Dr. A. H. Ueber einige fossile Pflanzen von Päljö in Schonen. V. 76. 95.
- Nathorst** Dr. A. H. Om en cycadekotte från den ratiska formationens lager vid Tinkarp i Skåne. R. V. 76. 244.
- Beiträge zur fossilen Flora Schwedens u. zw. über einige rhätische Pflanzen von Päljö in Schonen. R. V. 78. 134.
- Nauckhoff** Gustav. Ueber das Vorkommen von gediegenem Eisen in einem Basaltgange bei Ovifak in Grönland. 24. M. M. 109.
- Naumann** Dr. Edmund. Die Fauna der Pfahlbauten im Starnberger See. R. V. 75. 161.
- Ueber Erdbeben u. Vulcan-Ausbrüche in Japan. R. V. 78. 346.
- Ueber die wirthschaftlichen Verhältnisse Japans u. die geologische Aufnahme des Landes. R. V. 80. 103.
- Naumann** Dr. Karl. Erläuterungen zu der geognostischen Karte von Hainichen im Königreiche Sachsen. R. V. 72. 18.
- Necrolog. 23. M. M. V. 73. 308.
- Ueber den Granulitgang in Auerswalde. R. V. 73. 57.
- Nedeljkovic** N. Syrmier Sanidin-Trachyt. V. 74. 15.
- Nehring** A. Die quaternäre Fauna von Thiede u. Westeregeln nebst Spuren der vorgeschichtlichen Menschen. R. V. 78. 132.
- Die quaternären Ablagerungen der Gypsbrüche von Thiede und Westeregeln. Eine Entgegnung an Dr. A. Jentzsch u. Dr. E. Tietze. V. 78. 261.
- Fossilreste kleiner Säugethiere aus dem Diluvium von Nussdorf bei Wien. 29. 475.
- Die Fossilreste der Mikrofauna aus den oberfränkischen Höhlen. R. V. 79. 294.
- Fossilreste eines Wildesels aus der Lindenthaler Hyänenhöhle bei Gera. R. V. 80. 31.
- Ueber glaciäre Thierreste von der hohen Tatra. R. V. 80. 31.
- Neue Fossilfunde aus dem Diluvium von Thiede bei Wolfenbüttel. V. 80. 209.
- Ein *Spermophilus*-Skelet aus dem Diluvium des Galgenberges bei Jena. R. V. 80. 268. dann B. N. 13.
- Nelson**. B. N. 13, 21.
- Neminar** Dr. E. F. Klinochlor von Chester Cty. Pennsylvania. 24. M. M. 176.
- Magnesiaglimmer von Penneville, Pennsylvania. 24. M. M. 241.
- Ueber die chemische Zusammensetzung des Mejonits. 25. M. M. 51.
- Minerale aus dem nordwestl. Theile Schlesiens. 25. M. M. 110, 207. 26. M. M. 141.
- Ein neuer Fundort von Beryll. 25. M. M. 208.
- Ueber die Entstehungsweise der Zellenkalke u. verwandter Gebilde. 25. M. M. 251.
- Die Krystallform des Barytcoelestins. 26. M. M. 59.

- Neminar** Dr. E. F. Die Eruptivgesteine der Gegend von Banow in Mähren. **26. M. M.** 143.
- Nachtrag zur chemischen Analyse des Mejonits. **27. M. M.** 61.
- Nendtvich** B. N. 13.
- Neugeboren** L. Ueber die Stellung des Badner Tegels zum Leithakalke. **V. 71.** 210.
- Die Crstellarien u. Robulinen aus dem marinen Miocän von Ober-Lapugy in Siebenbürgen. **R. V. 72.** 261.
- Systematisches Verzeichniss der in den Miocänschichten bei Ober-Lapugy in Siebenbürgen vorkommenden fossilen Korallen. **R. V. 77.** 192 u. **B. N. 13.**
- Neumayr** M. Jurastudien. Die Phylloceraten des Dogger und Mulm. **21.** 397.
- Die Vertretung der Oxfordgruppe im östlichen Theile der mediterranen Provinz. **21.** 355.
- Der penninische Klippenzug. **21.** 451.
- Ueber die im mittleren und oberen Jura vorkommenden Arten der Gattung Phylloceras. **V. 71.** 169.
- Ueber die geologische Beschaffenheit des Falzthurnthales in Nordtirol. **V. 71.** 4.
- Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum Opp. im Nagy-Hagymas-Gebirge in Siebenbürgen. **V. 71.** 21.
- Aus den Sette Comuni. **V. 71.** 165.
- Das Karwendelgebirge. **V. 71.** 235.
- Vom Haller Salzwirk. **V. 71.** 306.
- Ueber Phylloceras Zignoanum d'Orb. **V. 71.** 352.
- Ueber Jura-Provinzen. **V. 72.** 54.
- Die geologische Stellung der slavonischen Paludinenthone. **V. 72.** 69.
- Versteinerungen aus Russland. **V. 72.** 104.
- Die Umgebung von Reutte in Tirol. (Lechthal.) **V. 72.** 270.
- Tenuilobaten-Schichten u. Astartien im Schweizer Jura. **V. 73.** 144.
- Ueber Charakter u. Verbreitung einiger Neocomcephalopoden. **V. 73.** 288.
- Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum im östlichen Theile der mediterranen Provinz. **V. 74.** 29.
- Ueber den oberen Jura des Bas-Bugey in Südfrankreich. **V. 74.** 37.
- Die Araic-Kaspi-Niederung. **V. 75.** 31.
- Zur Bildung der Terra rossa. **V. 75.** 50.
- Der Kalk der Akropolis von Athen. **V. 75.** 68.
- Die Insel Kos. **V. 75.** 170.
- Tertiäre Süßwasserablagerungen in Siebenbürgen. **V. 75.** 330.
- Das Schiefergebirge der Halbinsel Chalkidike u. der thessalische Olymp. **26.** 249.
- Die Halbinsel Chalkidike. **V. 76.** 45.
- Die Formenreihe der Melanopsis impressa. **V. 76.** 53.
- Neumayr** M. Geologische Arbeiten im Oriente. **V. 76.** 219, 221, 225.
- Die Ornatenthone von Tschulkowo u. die Stellung des russischen Jura. **R. V. 76.** 324.
- Ueber einige neue Vorkommnisse von jungtertiären Binnenmollusken. **V. 76.** 366.
- Die Ammoniten der Kreide u. die Systematik der Ammonitiden. **R. V. 77.** 43.
- Ueber einen Conglomeratgang im Karpathensandstein des Ungvarer Cemitates in Ungarn. **V. 77.** 126.
- Die Zone der Terebratula Aspasia in den Südalpen. **V. 77.** 177.
- Ueber unvermittelt auftretende Cephalopodentypen im Jura Mittel-Europas. **28.** 37.
- Ueber isolirte Cephalopodentypen im Jura Mittel-Europas. **V. 78.** 94.
- Bemerkungen zur Gliederung des oberen Jura. **V. 78.** 272.
- Psilonotenschichten aus den nordöstlichen Alpen. **V. 79.** 32.
- Mastodon arvernensis aus den Paludinenthonen Westslavoniens. **V. 79.** 176.
- Tertiäre Binnenmollusken aus Bosnien und der Hercegowina. **30.** 463.
- Palaeontologie u. Descendenzlehre. **V. 80.** 83.
- Tertiär aus Bosnien. **V. 80.** 90, **B. N. 13.**
- u. **Paul B. N. 13.**
- Nickelson** A. Descriptions of two new Genera and Species of Polyzoa from the Devonian Rocks. **R. V. 74.** 179.
- Nickerl's** Todesanzeige. **V. 71.** 66.
- Niedzwiedski** J. Trinkerit von Gams bei Hieflau in Steiermark. **V. 71.** 132.
- Beitrag für das mineralogische Lexicon. **V. 71.** 303.
- Gesteine von Aden in Arabien. **R. V. 71.** 346.
- Aus den Tyroler Centralalpen. **22.** 241. **V. 72.** 191.
- Beobachtungen an Löllingit, Granat, Chlorit. **22. M. M.** 161.
- Kupfer von Graupen in Böhmen. **22. M. M.** 265.
- Reisebericht aus der südwestl. Bukowina. **V. 72.** 290.
- Zur Kenntniss der Banater Eruptivgesteine. **23. M. M.** 255.
- Ernennung zum k. k. Professor. **V. 73.** 247.
- Ueber Eruptivgesteine aus dem Banate. **V. 73.** 270.
- Ueber Gesteine von der Insel Samothrake. **25. M. M.** 89.
- Beiträge zur Geologie der Karpathen. **26.** 331.
- Beiträge zur Geologie der Karpathen. Aus der Umgebung von Przemyśl. **V. 76.** 237.
- Zur Kenntniss der Mineralvorkommen von Kalusz. **27. M. M.** 95.

- Niedzwiedzki J.** Miocän am Südwestrande des galiz.-podolisch. Plateaus. **V. 79.** 263.
- Niemtschik. B. N. 13.**
- Nies Dr. Fr.** Der Kalkstein von Michelstadt im Odenwald. **R. V. 72.** 277.
- Die angebliche Anhydritgruppe im Kohlenkeuper Lothringens. **R. V. 73.** 303.
- Noth Friedr. Jul.** Ueber die Bedeutung von Tiefbohrungen in der Bergölzone Galiziens. **23.** 1.
- Kleinere Mittheilungen. **R. V. 74.** 244, dann **B. N. 13.**
- Novak Ottomar.** Beitrag zur Kenntniss der Bryozoen der böhmischen Kreideformation. **R. V. 78.** 110.
- Fauna der Cyprisschiefer des Egerer Tertiärbeckens. **R. V. 78.** 131.
- Ueber *Gryllacris bohémica*, einen neuen Locustidenrest aus der Steinkohlenformation von Stradonitz in Böhmen. **30.** 69.
- Bemerkungen zu Kayser's Fauna der älteren Devon-Ablagerungen des Harzes. **30.** 75 u. **B. N. 13.**
- Nowak Dr. Alois.** Ueber die barometrischen Ergiebigkeits-Schwankungen der Quellen im Allgemeinen. **R. V. 80.** 312.
- Nuchten J.** Ueber Verdrückungen u. Verwürfe der Grünbacher Kohlenflötze. **V. 71.** 135.
- Die Braunkohlenflötz-Verhältnisse bei Tüffer u. Römerbad in Untersteiermark. **V. 74.** 138.
- Todesanzeige. **V. 76.** 89.
- Nyst P. H.** Todesanzeige. **V. 80.** 153.
- Oberhofer F.** Krystallisirte Schlacke aus Böhmen. **23. M. M. 34.**
- Ochsenius C.** Die Bildung der Steinsalzlager und ihrer Mutterlaugensalze unter specieller Berücksichtigung der Flötze von Douglas-hall in der Egeln'schen Mulde. **R. V. 77.** 171.
- Oesterreicher Tob.** Küsten-Aufnahme im adriatischen Meere. **V. 71.** 142. **R. V. 74.** 46.
- Oheim. B. N. 13.**
- Oldham Dr.** Die geologische Karte des Salt Range im Pendschah. **V. 73.** 168.
- Olszewski Stanisł.** Kurze Schilderung der miocänen Schichten des Tarnopoler Kreises u. des Zbruczthales in Galizien. **25.** 89.
- Ein Blick auf die geologischen Verhältnisse u. insbesondere die Miocänstufe des östl. Galiziens. **R. V. 75.** 184 u. **B. N. 13.**
- Omboni B. N. 13.**
- Ooster W. A.** Die organischen Reste der Pteropodenschicht, einer Unterlage der Kreideformation in den Schweizer Alpen. **R. V. 71.** 245.
- Ormay. B. N. 13.**
- Orth Albert.** Geognostische Beschreibung des schles. Schwemmlandes zwischen dem Zobtener und Trebnitzer Gebirge nebst analytischen und petrographischen Bestimmungen, sowie eine Uebersicht der Mineralgesteine- und Boden-Analysen. **R. V. 73.** 96.
- Ortvay. B. N. 13.**
- Ossowski G.** Ueber Labradorite in Volhynien. **R. V. 80.** 154.
- Ott. B. N. 13.**
- Paglia. B. N. 13.**
- Pallausch. B. N. 13.**
- Pantanelli D.** Dei terreni terziari intorno a Siena. **R. V. 77.** 271.
- Paravicini.** Versteinerte Stammstücke vom Ceybo-Baume aus dem Flusse Arroyo Negro. **V. 71.** 95.
- Parona Dr. C. F.** Il calcare liassico di Gozzano ed i suoi fossili. **R. V. 80.** 337, dann **B. N. 13.**
- Palera Ad.** Ueber Flammenschutzmittel und über einige Versuche zwei neue Flammenschutzpräparate in die Praxis einzuführen. **R. V. 71.** 51, dann **B. N. 13.**
- Pauer Joh.** Ueber den Neusiedlersee. **V. 71.** 110.
- Paul K.** Die Umgebungen von Semlin und Pancsova in der Militärgrenze. **V. 71.** 62.
- Der nördliche Theil der Kohlenmulde der „Neuen Welt“ bei Wiener Neustadt. **V. 71.** 77.
- Aufnahmebericht aus Slavonien. **V. 71.** 194.
- Die Neogen-Ablagerungen in Slavonien. **V. 71.** 211.
- Vorlage der Karte des slavonischen Gebirges. **V. 71.** 333.
- Die Neogen-Ablagerungen Slavoniens. **V. 72.** 25.
- Die Kohlen-Ablagerungen bei Agram und Brood. **V. 72.** 119.
- Notizen über Kohlenvorkommen in der Gegend von Grosswarden. **V. 72.** 143.
- Das Graphitvorkommen im Paltenthale bei Rottenmann in Steiermark. **V. 72.** 169.
- Aus dem südwestl. Theile der Bukowina. **V. 72.** 240, 289.
- Geologische Notiz aus Bosnien. **V. 72.** 327.
- Vorlage der geologischen Aufnahmskarten des südwestl. Theiles der Bukowina. **V. 72.** 354.
- Petroleumvorkommen in Nordungarn. **V. 73.** 49.
- Beiträge zur Geologie der Bukowina. **V. 73.** 89.
- Ueber einige neuere Braunkohlensaufschlüsse in Croatien. **V. 73.** 198.
- Bericht über die geologischen Aufnahmen des Wassergebietes des Suczawathales in der Bukowina. **V. 73.** 237.
- Vorlage der geologischen Detailkarte des Suczawathales in der Bukowina. **V. 73.** 292.

- Paul K.** Die Braunkohlen-Ablagerungen von Croatien und Slavonien. **V. 24.** 287.
- Zur Stellung der Radobojer Schichten. **V. 74.** 223.
  - Der Trias in der Bukovina. **V. 74.** 367.
  - Vorlage der geologischen Detailkarte des Wassergebietes der Suczawa in der Bukovina. **V. 74.** 400.
  - Ernennung zum Bergrath. **V. 75.** 169.
  - Centrales Hügelland der Bukovina. **V. 75.** 223.
  - Braunkohlenführende Mediterran-Ablagerungen in Westgalizien. **V. 75.** 264.
  - Neue Erfahrungen über die Deutung u. Gliederung der Karpathen-Sandsteine. **V. 75.** 294.
  - Grundzüge der Geologie der Bukovina. **V. 76.** 263.
  - Vorlage der geologischen Karte der Bukovina. **V. 76.** 183.
  - Ueber die Natur des karpathischen Flysches. **V. 77.** 431.
  - Bericht über die geologischen Aufnahmen in Ostgalizien. **V. 77.** 41.
  - Petrefactenfund im Karpathensandstein. **V. 77.** 185.
  - Aufnahmen in Ostgalizien. **V. 78.** 94.
  - Zur Flyschfrage. **V. 78.** 179.
  - Aus den östlichen Karpathen. **V. 78.** 283.
  - Beiträge zur Geologie des nördlichen Bosniens. **V. 79.** 759.
  - Das Karpathensandsteingebiet im südl. Siebenbürgen. **V. 79.** 70.
  - Aus den Umgebungen von Doboj und Maglaj. **V. 79.** 205.
  - Ammonitenfunde im Karpathensandsteine. **V. 79.** 261.
  - Ueber die Lagerungsverhältnisse von Wieliczka. **V. 79.** 323. **30.** 687.
  - Aufnahmsbericht aus den galizischen Karpathen. **V. 80.** 218.
  - Geologische Karte d. Gegend von Premysl. **V. 80.** 330.
  - u. Dr. Em. Tietze. Studien in der Sandsteinzone der Karpathen. **V. 79.** 189.
- Pavaj A. v.** Die geologische Beschaffenheit der rutschenden Gebirgsschichten der Klausenburg-Banfy-Hunyader Eisenbahn. **R. V. 71.** 271.
- Die Geologie Klausenburgs u. seiner Umgebung. **R. V. 71.** 344. **R. V. 72.** 41, 198.
  - Die fossilen Seeigel des Ofner Mergels. **R. V. 75.** 58 u. **B. N.** 13.
- Payer H.** Bibliotheca carpathica. **R. V. 80.** 338.
- Payer Julius.** Die centralen Orteler-Alpen (Gebiete: Martell, Laas und Saent) nebst einem Anhang zu den Adamello-Presanella-Alpen. **R. V. 72.** 108.
- Peach C. W.** On the Circinate Veneration, Fructification and Varieties of *Sphenopteris affinis* and on *Staphylopteris* (?) *Peachis* of Etheridge and Balfour a Genus of plants new to British Rocks. **R. V. 78.** 259.
- Pech Anton.** Neuere Ausrichtungen in dem Bergbaue von Herrengrund. **R. V. 79.** 209, dann **B. N.** 13.
- Pechar J.** Kohlenrevierkarte der österr.-ungar. Monarchie. **R. V. 73.** 243.
- Peez und Pechar.** Beiträge zur Kohlenfrage in Oesterreich. **R. V. 71.** 104.
- Peithner Jos.** Ueber Braunkohlen-Vorkommnisse an der oberen Gran bei Sielnice, Altschl NW. **R. V. 74.** 334.
- Pejacsevic. B. N.** 14.
- Pellati. B. N.** 14.
- Pelz Anton.** Aus der europäischen Turkey. **V. 72.** 313.
- Ueber das Vorkommen tertiärer Bildungen im oberen Maritzathal. **V. 73.** 289.
  - Die Maritzathal-Bahn. Geologische Profile aus der europäischen Turkey. **V. 73.** 61.
  - Ueber das Rhodope-Randgebirge südl. u. südöstl. von Tatar-Pazardzik. **V. 79.** 69.
  - Quartärformation in Thracien. **V. 79.** 248.
- Penck A.** Nordische Basalte im Diluvium von Leipzig. **R. V. 77.** 156.
- Geognostische Karte von Mittel-Europa. **R. V. 78.** 175.
- Pereira Baron Ad.** Die Aetna-Eruption. **V. 79.** 231.
- Perthes J.** Geographische Anstalt. Wichtige Erforschungen auf dem Gesamtgebiete der Geographie von Dr. A. Petermann. **R. V. 71.** 159.
- Peters Karl.** Unterkiefer eines *Dinotherium giganteum* (D. medium) Kaup. **V. 71.** 34.
- Ueber eine Mineralquelle von Hengsberg bei Preding, SW. von Graz. — Säugethierreste aus der Braunkohle von Voitsberg. **V. 71.** 107.
  - Ueber Reste von *Dinotherium* aus der obersten Miocänstufe der südlichen Steiermark. **R. V. 71.** 175.
  - Notizen über die Therme von Römerbad-Tüffer; die Braunkohlenformation von Brezna; — Dickhäuterreste von Voitsberg; *Dinotherium*zahn von der Schemmerlhöhe bei Graz, Peggauer Höhlen. **V. 71.** 252.
  - Ueber die Untersuchung zweier feuerfester Thone aus dem Moräntscher Thale in Krain. **V. 73.** 36.
  - Ueber den Kalkstein aus dem Sauerbrunngraben bei Stainz in Steiermark. **V. 75.** 300.
  - Fels oder nicht Fels? Eine Frage aus der Praxis. **V. 76.** 93.
  - Die Donau und ihr Gebiet. **R. V. 76.** 112.

- Peters** Karl. Ueber Methode der Geologie u. deren Anwendung in der Praxis der Sanitätsbeamten u. Badeärzte. R. V. 79. 330 u. B. N. 14.
- Petersen** Theodor. Mineralogische Mittheilungen. V. 71. 88.
- Quadalcazarit, ein neues Mineral. 22. M. M. 69.
- Mittheilungen des deutschen u. österr. Alpenvereines. R. V. 75. 105 u. B. N. 14.
- Petrino** O. Freih. v. Ueber die Stellung des Gypses in Ostgalizien u. der Bukovina, innerhalb der Neogen-Ablagerungen. V. 75. 217.
- Die Entstehung der Gebirge erklärt nach ihren dynamischen Ursachen. R. V. 79. 211.
- Pettko** B. N. 14.
- Pexidi** G. B. N. 21.
- Pfaff** Friedrich. Die Theorie Darwin's und die Thatsachen der Geologie. R. V. 76. 109.
- Der Mechanismus der Gebirgsbildung. R. V. 79. 360 dann B. N. 14.
- Pflocker y Rico**. Notizen über Morococha. V. 71. 183.
- Pichler** Ad. Beiträge zur Palaeontologie Tirols. R. V. 71. 28.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. R. V. 71. 30.
- Beiträge zur Geognosie von Tirol. R. V. 71. 158.
- Brief an Prof. G. Leonhardt. R. V. 72. 228.
- Beschreibung der Tertiärbecken von Mies und Hom in Kärnten. R. V. 74. 46.
- Aus der Trias der nördl. Kalkalpen Tirols. R. V. 75. 125.
- Jamesonit von Wiltan. 27. M. M. 355, dann B. N. 14.
- Pick** Jos. Die letzten Erdbeben, dann Thermen u. Sulfataren auf Milo. V. 71. 123.
- Pictet's** Todesanzeige. V. 72. 122.
- Pilar** Dr. G. Ueber die Tertiärablagerungen an der Kulpa. V. 72. 52.
- Petrefactensammlung aus dem Mainzer Becken. V. 72. 58.
- Die Excentricität der Erdbahn als Ursache der Eiszeit. V. 72. 99.
- Das Tertiärgebirge u. seine Unterlage an der Glinzer Kulpa. R. V. 74. 227.
- Ein Beitrag zur Frage über die Ursache der Eiszeit. R. V. 76. 157.
- Spuren der Eiszeit im Agramer Gebirge. V. 76. 233.
- Ueber die geologischen Verhältnisse der Gegend von Radoboj in Croatien. V. 77. 99, u. B. N. 14.
- Pilide** C. D. Untersuchung eines Melaphyres von Pareukailor in der Bukovina. V. 76. 210.
- Pilide** C. D. Ueber das Neogen-Becken nördlich von Ploesci (Walachei). 27. 131.
- Fund von Fossilresten im Karpathensandstein der Walachei mit Albien form. R. V. 77. 71.
- Ernennung zum fürstlich rumänischen Landesgeologen. V. 77. 89.
- Pillet** L. Protest gegen die von E. de Beaumont über die Geologie der Westalpen entwickelten Ansichten. V. 72. 82.
- Pini** B. N. 14.
- Pirona** A. Sopra una nuova specie di Radiolite. R. V. 77. 123.
- La provincia di Udine sotto l'aspetto storico naturale. R. V. 77. 123.
- Sulla fauna giurese del Monte Cavallo in Friuli. R. V. 78. 161 u. B. N. 14.
- e T. Taramelli. Sul terremoto del Bellunese del 29. Giugno 1873. R. V. 74. 48.
- Pisa**, Società toscana di scienze naturali. R. V. 78. 108.
- Platz** Prof. Dr. Geologische Geschichte der Alpen. R. V. 75. 271.
- Platzer** B. N. 14.
- Pollak** B. N. 14.
- Polli e Luchetti** B. N. 14.
- Popović** Alex. B. Magnesiaglimmer von Ratnapur, Ceylon. 25. M. M. 241.
- Neuer Fundort von Trachyt in Syrmien. V. 74. 226.
- Ueber Gabbrogesteine aus der Fruska Gora. V. 76. 312 u. B. N. 14.
- Possepny** F. Studien aus dem Salinargebiete Siebenbürgens. 21. 123.
- Ueber das Eisenstein-Vorkommen von Gyalar in Siebenbürgen. V. 71. 39.
- Ueber die Erzlagerstätte von Kisbanya in Siebenbürgen. V. 71. 40.
- Ueber Höhlen und Höhlenraum-Bildung. V. 71. 58.
- Ueber die Glammgesteine Siebenbürgens. V. 71. 93.
- Ueber typhonische Gesteinsmassen. V. 71. 94.
- Ueber Dislocationen im Pribramer Erzrevier. 22. 229.
- Das Erzvorkommen im White-Pine-District in Nevada, Ver. St. von N.-America, und Analogien desselben in Europa. V. 72. 186.
- Die Blei- u. Galmei-Erzlagerstätten von Raibl in Kärnten. 23. 317.
- Die sog. Röhrenerze von Raibl. V. 73. 84.
- Zur Geologie der Erzlagerstätten von Raibl. V. 73. 170.
- Die Eruptivgesteinsgänge von Mies in Böhmen. V. 74. 237.
- Geologisch-montanistische Studie der Erzlagerstätten von Rezbanja. R. V. 75. 41.
- Ueber den inneren Bau der Offenbanyaer Bergbaugegend. V. 75. 70.

- Pošepny F.** Ueber einige tektonische Verhältnisse der Bergbaugegend von Boitza in Siebenbürgen. **V. 75. 77.**
- Ueber das Vorkommen von gediegenem Gold in den Mineralschalen von Vöröspatak. **V. 75. 97.**
  - Der Bergbaudistrict von Mies. **R. V. 75. 105.**
  - Ueber die geologischen Aufschlüsse an der Saline zu Bex in der Schweiz. **V. 75. 102.**
  - Geologisches aus dem Hochlande im Westen Nordamerikas. **V. 77. 61.**
  - Geologisches aus Utah. **V. 77. 102.**
  - Die Goldbergbaue der Hohen Tauern mit besonderer Berücksichtigung des Rauriser Goldberges. **R. V. 79. 330.**
  - Die Erzlagerstätten am Pfunderberge bei Klausen in Tirol. **R. V. 80. 311.**
  - Die Erzlagerstätten von Kitzbühel in Tirol u. dem angrenzenden Theile Salzburgs. **R. V. 80. 311, dann B. N. 14.**
- Posewitz Dr. Th.** Der Diluvialsee im Thale von Igló. **R. V. 79. 24.**
- Bemerkungen über den Grünstein von Dobschau. **R. V. 79. 79, u. B. N. 14.**
- Potier Bar.** des Eschelles. Karten auf Hanfpapier und Baumwollstoff. **V. 78. 103, dann B. N. 14.**
- Pourtales F.** Deep Sea Corals. **R. V. 72. 332.**
- Prag,** k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte. **R. V. 71. 225.**
- Comité zur Landesdurchforschung von Böhmen. Geologische Abtheilung, Arbeiten. **R. V. 76. 71.**
  - Deutscher polytechnischer Verein. Technische Blätter. **R. V. 71. 318.**
- Pramberger H.** Mahlzahn von Elephas primigenius aus dem Suczawathale bei Suczawa in der Bukowina. **V. 71. 43.**
- Preis u. Vrba. B. N. 14.**
- Preisig. B. N. 14.**
- Preiss. B. N. 14.**
- Prestel R. A. F.** Der Boden der ostfriesischen Halbinsel nebst der Geschichte der Veränderung des Bodens u. des Klimas der Nordseeküste seit der Eiszeit. Ein Beitrag zur Geognosie u. Geologie von SW.-Europa. **R. V. 71. 137.**
- Prestwich J.** On the structure of the Crag-Reds of Norfolk and Suffolk, with some observations on their organic remains. **R. V. 72. 295.**
- Primics. B. N. 14.**
- Prix. B. N. 14.**
- Prohaska. B. N. 14.**
- Prokesch A.** Die alten Nussdorfer Wasserbauwerke. **R. V. 76. 192.**
- Proudhomme de Borre.** Notes sur des empreintes d'insectes fossiles, decouvertes dans les schistes houilliers des environs de Mons. **R. V. 75. 230.**
- Purgold. B. N. 14.**
- Purtscher. B. N. 15.**
- Quenstedt F. A.** Petrefactenkunde Deutschlands. **R. V. 71. 8. R. V. 73. 20.**
- Die Meteoriten der Tübinger Universitätsammlung. **R. V. 71. 316.**
  - Der untere weisse Jura  $\alpha, \beta, \gamma$ . **R. V. 71. 339.**
- Raczkiewicz. B. N. 15.**
- Radimsky V.** Das Wieser Bergrevier. **R. V. 75. 273.**
- Das Lignit-Vorkommen auf der Insel Pago. **V. 77. 95.**
  - Ueber den geologischen Bau der Insel Pago. Hippuritenfundort bei Scardona in Dalmatien. **V. 77. 181.**
  - Ueber den geologischen Bau der Insel Arbe in Dalmatien. **30. 111 u. B. N. 15.**
- Raffelt R.** Ueber einen Fund von 19 Zähnen von *Ptychodus latissimus* Ag. in einer Plänerkalkgrube in Settenz bei Teplitz. **V. 77. 279.**
- Geologische Notizen aus Böhmen. Eine neue Fundstätte für Tertiärpflanzen im Leitmeritzer Mittelgebirge. **V. 78. 359.**
  - Aluminite von Mühlhausen bei Kralup. **V. 78. 360.**
  - Geologisches auf der Ausstellung in Teplitz. **V. 79. 273.**
- Ragazzoni. B. N. 15.**
- Raisz. B. N. 15.**
- Rammelsberger. B. N. 15.**
- Ramsay, A. C.** On the physical relations of the new red marl, rhaetic beds and lower Lias. **R. V. 71. 339.**
- Rath Franz.** Bestimmung der Seehöhen von Orten auf graphischem Wege nach beobachteten Barometer- und Thermometerständen. Neu geprüft und nach Vervollständigung und Einrichtung für den practischen Gebrauch herausgegeben von J. G. Schoen. **R. V. 71. 50.**
- Rath G. vom.** Die Insel Elba. **R. V. 71. 12.**
- Ueber ein neues Vorkommen von Monazit (Turnerit) vom Laachersee. **R. V. 71. 12.**
  - Ueber das Krystallsystem des Leucites. **R. V. 72. 356.**
  - Mineralogische Mittheilungen. **R. V. 73. 74.**
  - Ueber einige Gesteine aus dem Hochlande von Quito. **R. V. 74. 76.**
  - Ueber eine Fundstätte von Monticellitkrystallen in Begleitung von Anorthit auf der Pesmeda-Alpe am Monzoni. **R. V. 75. 89.**
  - Der Monzoni im südöstl. Tirol. **R. V. 75. 165.**
  - Bemerkungen zu Dr. Doelter's Arbeiten über das Monzonigebirge. **V. 75. 247.**
  - Bericht über eine geologische Reise nach Ungarn im Herbst 1876. **R. V. 77. 154, dann B. N. 15, 21.**

- Rathbun** Richard. The devonian Brachiopoda of the province of Para. R. V. 80. 117.
- Redtenbacher** Anton. Die Cephalopoden der Gosaufmentation. V. 73. 37.
- Ueber die Lagerungsverhältnisse der Gosaugebilde in der Gams bei Hieflau. 24. 1.
- Reste von Ursus spelaeus aus einer Höhle bei Wildalpe in Obersteiermark. V. 74. 16 u. B. N. 15.
- Regazzoni** B. N. 15.
- Reibenschuh** A. F. Analyse der gräflich Meran'schen Johannesquelle bei Steinz. R. V. 71. 157.
- Reichardt** E. Die chemischen Untersuchungen der Brunnen- und Quellwasser in Beziehung auf die Gesundheitspflege. R. V. 72. 38.
- Rein** J. Reise nach den canarischen Inseln. (Notiz) V. 73. 112.
- Reiss** W. Sinken die Anden? R. V. 80. 48.
- u. A. **Stübel**. Alturas tomadas en la Republica del Ecuador en los años de 1871—1873. R. V. 74. 405.
- Renard** G. Ueber die in grossen Tiefen des stillen Oceans von der Challenger-Expedition aufgesammelten Sedimente. V. 80. 116.
- Renault** B. Sur la structure du Sphenophyllum et sur leurs affinités botaniques. R. V. 78. 111.
- Recherches sur la structure et les affinités botaniques des vegetaux silicifiés recueillis aux environs d'Autun et de St. Etienne. R. V. 78. 285.
- Renavier** E. Tableau des terrains sedimentaires formés pendant les époques de la phase organique du globe terrestre. R. V. 74. 305 u. B. N. 15.
- Resch** B. N. 15.
- Reusch** E. Note zu Laspeyres' Abhandlung „Krystallographische Bemerkungen zum Gyps“. 26. M. M. 67.
- Reuss** A. E. v. Monographie der fossilen Korallen der miocänen Tertiärschichten Oesterreich-Ungarns. R. V. 71. 121.
- Die Foraminiferen des Septarienthones von Pietzpuhl. R. V. 71. 122.
- Reste einer fossilen Krabbe von Rauchstahlbrunngraben bei Baden. R. V. 71. 157.
- Zur Kenntniss der Verhältnisse des marinen Tegels zum Leithakalke im Wiener Becken. V. 71. 192.
- Neue Mineralvorkommnisse in Böhmen. V. 71. 262.
- Die fossilen Korallen des österreich-ungar. Miocäns. R. V. 72. 106.
- Phymatocarcinus speciosus, eine neue fossile Krabbe aus dem Leithakalke des Wiener Beckens. R. V. 72. 148.
- Ueber die Braunkohlenflora des Zsilythales in Siebenbürgen. R. V. 72. 148.
- Reuss** A. E. v. Necrolog. V. 73. 280.
- Palaeontologische Studien über die älteren Tertiärschichten in den Alpen. Die fossilen Anthozoen der Schichtengruppe von San Giovanni Ilarione u. von Ronca. R. V. 73. 301, u. B. N. 19.
- Reyer** Dr. Ed. Augit aus dem Vogelgebirge. 22. M. M. 258.
- Beitrag zur Physik der Eruptionen u. der Eruptivgesteine. R. V. 77. 245.
- Vulcanologische Studien. 28. 81.
- Reiseskizzen aus dem Smrekouzegebirge. V. 78. 296.
- Zur Tektonik der Eruptivgesteine V. 78. 402.
- Ueber die erzführenden Tieferuptionen von Zinnwald-Altenberg und über den Zinnbergbau in diesem Gebiete. 29. 1.
- Tektonik der Granitergüsse von Neudeck u. Karlsbad u. Geschichte des Zinnbergbaues im Erzgebirge. 24. 405.
- Die Ecole des mines u. die geologischen Fachbibliotheken in Paris. V. 79. 59.
- Ueber die geologischen Anstalten von London; über die Einrichtung von Fachbibliotheken u. über Repertorien. V. 79. 85.
- Tektonik der Granitergüsse von Neudeck u. Carlsbad. V. 79. 201.
- Ueber die Eruptivgebilde und das Relief der Gegend von Christiania. V. 79. 323.
- Vier Ausflüge in die Eruptivmassen bei Christiania 30. 27.
- Granit u. Schiefer von Schlackenwald. 30. 87.
- Die Bewegung im Festen. 30. 542. V. 80. 131, 288.
- Ueber Bankung des Granites. V. 80. 192.
- Ueber die Tektonik der granitischen Gesteine von Predazzo. V. 80. 231.
- Ueber Predazzo. V. 80. 232, 304, B. N. 19.
- Richter** E. B. N. 15.
- Richter** R. Aus dem thüringischen Schiefergebirge. R. V. 71. 137. V. 75. 272.
- Untersilurische Petrefacten aus Thüringen. R. V. 72. 279.
- Richtshofen** Freih. v. Ferdinand. Letter on the Provinces of Cheklang and Nyanbwel. R. V. 72. 30.
- Letter on the Regions of Nanking and Chinkiang. R. V. 72. 31.
- Reisen im nördl. China. Ueber den chinesischen Löss. V. 72. 153.
- Reisen in China. V. 72. 206.
- Die Vertheilung der Kohle in China. R. V. 73. 300.
- Ueber Mendola-Dolomit u. Schlern-Dolomit. R. V. 74. 350.
- Anleitung zu geologischen Beobachtungen auf Reisen. R. V. 75. 107.
- China. (Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründete Studien.) R. V. 77. 167.
- Bemerkungen zur Lössbildung. V. 78. 289.

- Rick.** B. N. 15.
- Riedl** E. Die Goldbergbaue Kärntens u. ihre Bedeutung für die Jetztzeit. R. V. 73. 243.
- Das Schwefelkies-Vorkommen des Sannthales. R. V. 78. 159.
- Die Sotzkaschichten. R. V. 79. 109. u. B. N. 15.
- Rieger** S. Ein Beitrag über mineralogische u. geologische Vorkommnisse in den Umgebungen von Eisenkappel in Kärnten. R. V. 78. 176.
- Rittler** Hugo. Ueber das Rothliegende in der Umgegend von Rossitz. V. 73. 31.
- Neue Aufschlüsse in Segengottes bei Rossitz. V. 74. 395.
- Das Kohlenvorkommen von Dolni-Tuzla in Bosnien. V. 78. 375.
- Rochata** C. Die alten Bergbaue auf Edelmetalle in Kärnten. V. 77. 258. 28. 213.
- Rochl** E. v. Flora der Zeche Carlingen bei St. Avold in Lothringen. V. 78. 213.
- Rochlitzer** Joseph. Beiträge zur Geologie der Fruska Gora. R. V. 77. 159.
- Roemer** Ferd. Ueber das Vorkommen von Culmschichten mit *Posydonomya Becheri* auf dem Südrande der Sierra Morena in der Provinz Huelva. R. V. 73. 98.
- Ueber C. E. v. Baer's *Bos Pallasii* aus dem Diluvium von Danzig. R. V. 75. 319.
- *Lethaea geognostica* oder Beschreibung u. Abbildung der für die Gebirgsformationen bezeichnenden Versteinerungen. R. V. 77. 143. R. V. 80. 25.
- Römer** J. B. N. 15.
- Rössler** A. B. Beschaffenheit u. geologische Verhältnisse des Sauersees in Hardin County, Texas. V. 76. 227.
- Rolle** Dr. Fr. Mikropetrographische Beiträge aus den Rhätischen Alpen. R. V. 79. 211 u. B. N. 15.
- Roma** R. Comitato geologico Memoria per servire alla descrizione della carta geologica d'Italia. R. V. 71. 363.
- Rose** G. Ueber einen angeblichen Meteorsteinfall von Murzuq in Fezzan. R. V. 71. 50.
- Nekrolog. 23. M. M. V. 73. 307.
- u. A. **Sadebeck**. Das mineralogische Museum der Universität Berlin. R. V. 75. 76.
- Rosenbusch** Prof. Ueber einige vulcanische Gesteine von Java. R. V. 72. 335, B. N. 15.
- Rossi** Stef. de. Bullettino del Vulcanismo italiano. Periodico geologico ed archeologico per l'osservazione e la storia dei fenomeni endogeni nel suolo d'Italia. R. V. 74. 250.
- Rosthorn** Franz El. v. Todesanzeige. V. 77. 161.
- Biographische Skizze. V. 77. 193.
- Rostock**, Versammlung deutscher Naturforscher u. Aerzte. Sitzungsbericht der Section für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. V. 71. 255.
- Roth**. Ueber die geologische Beschaffenheit der Philippinen. R. V. 72. 228.
- Roth** Just. Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1861—1868 veröffentlichten Analysen. R. V. 71. 69.
- Ueber die Lehre vom Metamorphismus u. die Entstehung der krystallinischen Schiefer. R. V. 71. 362.
- Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1869—1873 veröffentlichten Analysen. R. V. 74. 69.
- Ueber die Wirkung verdünnter Essigsäure auf dolomitische Kalke. 26. M. M. 69.
- Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1873—1879 veröffentlichten Analysen. R. V. 80. 104.
- Roth** L. v. Telegd. Geologischer Durchschnitt des Berges Forrashegy bei Felsőörs. R. V. 72. 36.
- Aufnahme der Gegend zwischen der Donau u. dem Plattensee. V. 76. 26.
- — im Rosaliengebirge. V. 78. 18.
- Ein neues Cardium aus den Congerenschichten. R. V. 78. 160.
- Geologische Skizze des Kroisbach-Ruster Bergzuges u. des südl. Theiles des Leithagebirges. R. V. 79. 209.
- Daten zur Kenntniss des Untergrundes im Altföld. R. V. 80. 289, B. N. 15.
- Roth** M. B. N. 15.
- Roth** S. Die Granite der Hohen Tatra. R. V. 74. 353.
- Die eruptiven Gesteine des Fazekas-boda-Moragyer Gebirgszuges. R. V. 77. 123.
- Ueber die Melaphyre der niederen Tatra. R. V. 79. 23.
- Der Diabas-Porphyr von Jekelfava. R. V. 79. 26.
- Notizen aus der Hohen Tatra. R. V. 79. 80.
- Eine eigenthümliche Varietät des Dobschauer Grünsteines. V. 79. 223, dann B. N. 15, 16.
- Rothe** Prof. Dr. C. Die Säugethiere Niederösterreichs, einschliesslich der fossilen Vorkommnisse. R. V. 75. 317.
- Rücker** A. Einiges über Mies in Böhmen. V. 74. 60.
- Bemerkungen über die Erzlagerstätten von Mies. V. 74. 381.
- Ueber die Gliederung der Kohlenablagerungen von Ajka. V. 76. 101.
- Rütimeyer** L. Ueber den Bau von Schale und Schädel bei lebenden und fossilen Schildkröten als Beitrag zu einer paläontologischen Geschichte dieser Thiergruppe. R. V. 74. 180.

- Rütimeyer** L. Ueber Pliocän u. Eisperiode auf beiden Seiten der Alpen. R. V. 76. 70.
- Rummler** Oskar. Ueber die chemische Zusammensetzung der Kalksteine von Dworec. R. V. 71. 318.
- Rumpf** J. Mineralogische Notizen aus dem steiermärkischen Landesmuseum. R. V. 71. 176.
- Ueber den Kaluszit, ein neues Mineral von Kalusz. 22. M. M. 117.
  - Pennin aus dem Zillerthal. 23. M. M. 33.
  - Dolomit von Vigo im Fassathal. 23. M. M. 33.
  - Ueber krystallisirte Magnesite aus den nordöstl. Alpen. 23. M. M. 263. V. 73. 312.
  - Einfache Albitkrystalle aus dem Schneeberg in Passeyr. 24. M. M. 97.
  - Magnesiaglimmer von Morawitz. 24. M. M. 177.
  - Misspickelkrystalle von Schladming. 24. M. M. 178.
  - Gosaukohle von der Kainach. 24. M. M. 178.
  - Misspickel von Leyerschlag in der Zinkwand bei Schladming. 24. M. M. 233.
  - Pinolit von Goldeck. 24. M. M. 281.
  - Halosit von Tüffer. 24. M. M. 282.
  - Feldspathführender Kalkstein von Sauerbrunngraben bei Stainz. 25. M. M. 207.
  - Geologisches Repertorium. R. V. 77. 71, dann B. N. 16.
- Rybar** St. Die Sulzbacher Epidote in der Mineraliensammlung der Universität. R. V. 72. 258, dann B. N. 16.
- Rzehak** Anton. Ablagerungen jurassischer Gerölle bei Tieschau in Mähren. 28. 1.
- Die jurassischen Kalkgerölle im Diluvium von Mähren u. Galizien. 29. 79.
  - Mittheilungen über die geognostischen Verhältnisse auf der Route Brood-Sarajero. V. 79. 98.
  - Ueber die Gliederung u. Verbreitung der älteren Mediterranstufe in der Umgebung von Gr.-Seelowitz in Mähren. V. 80. 300, dann B. N. 16.
- Rziha** B. N. 16.
- S. A.** Ueber die Eisensteinlager in der Radmer in Steiermark. R. V. 71. 103.
- Sacher** E. Ueber das Erstarren geschmolzener Kugeln in einem flüssigen Medium. V. 75. 261. V. 76. 80.
- Sadebeck** Prof. Alex. Repetitorium der Mineralogie u. Geologie zum Gebrauche für Architekten, Forstleute, Landwirthe. R. V. 74. 47.
- Ueber die Theilbarkeit der Krystalle. R. V. 76. 136.
  - Angewandte Krystallographie. R. V. 76. 292.
  - Ueber die Krystallisation des Struivits. 27. M. M. 113.
- Sadebeck** Prof. Alex. Winkel des Glaukodot von Itakansboe. 27. M. M. 353.
- Todesanzeige. V. 80. 153, dann B. N. 16.
- Safarik** B. N. 16.
- Sajohelyi** B. N. 16.
- Sandberger** Fr. Die Land- und Süsswasser-Conchylien der Vorwelt. R. V. 71. 101. R. V. 72. 62.
- Ueber den Weissnickelkies oder Rammelsbergit. R. V. 71. 318.
  - Die Estherien-Bank des Keupers in Südf Frankreich. V. 71. 323.
  - Die krystallinischen Gesteine Nassau's. R. V. 73. 317.
  - Trias von Rüdersdorf. V. 74. 34.
  - Das Ober-Rheinthal in der Tertiär- u. Diluvialzeit. R. V. 74. 47.
  - Die Gliederung der Miocänschichten des schweizerischen und schwäbischen Jura. R. V. 74. 125, dann B. N. 16.
- Sandberger** G. Todesanzeige. V. 79. 49.
- Saporta** Comte de. Le monde des plantes avant l'apparition de l'homme. R. V. 79. 41.
- Schafarzik** Fr. Diabas von Dobo. R. V. 79. 210 u. B. N. 16, 21.
- Schalch** Ferd. Beiträge zur Kenntniss der Trias am südöstl. Schwarzwalde. R. V. 73. 303.
- Scharitzer** Rudolph. Notizen über einige österreichische Mineralvorkommen. R. V. 79. 243.
- Mineralogische Beobachtungen. 30. 593.
- Schaubach** Adolph. Die deutschen Alpen. R. V. 72. 31.
- Schauenstein** B. N. 16.
- Schaumburg-Lippe** Prinz Wilhelm. Araucarites Schrollianus Goepp. an der Aupa. R. V. 77. 239.
- Scherfel** B. N. 16.
- Scherzer** Dr. Karl v. Fachmännische Berichte über die österr.-ungar. Expedition nach Siam, China und Japan 1868—1871. R. V. 72. 88.
- Schimper** Dr. Geologische Verhältnisse des Districtes Arrho in Abyssinien. V. 75. 231.
- Todesanzeige. V. 80. 153.
- Schinnerer** L. Kupferglanz von Catamarca. 22. M. M. 80.
- Schlehan** Adolph. Notizen über das Erzvorkommen von Laurion in Attika. V. 75. 66.
- Todesanzeige. V. 79. 155.
- Schlemmer** C. Dunkelgrüner Epidot von Zöptau in Böhmen. 22. M. M. 258.
- Schloenbach** Albert. Widmung eines Stiftungs-Capitals als Reisestipendium. V. 73. 119.
- Die Erbohrung von Kalisalzen bei Davenport. 25. M. M. 283.
  - Todesanzeige. V. 77. 73.
- Schloenbach** Urban. Nekrolog. 21. 59.
- Gedenktafel. V. 77. 251.

- Schlüter** Dr. Clemens. Cephalopoden der oberen deutschen Kreide. R. V. 72. 31, 217.
- Geognostisch-palaeontologische Bemerkungen über die Halbinsel Mangischlak und die aleutischen Inseln. R. V. 72. 195.
  - Verbreitung der Cephalopoden in der oberen Kreide Norddeutschlands. R. V. 77. 44.
- Schmalhausen** J. Die Pflanzenreste der Ursstufe im Flussgeschiebe des Ogur in Ostsibirien. R. V. 77. 41.
- Vorläufiger Bericht über die Resultate mikroskopischer Untersuchungen d. Futterreste eines sibirischen *Rhinoceros antiquitatis* seu *tihorhinus*. R. V. 77. 42.
  - Ein fernerer Beitrag zur Kenntniss der Ursstufe Ostsibiriens. R. V. 78. 217.
  - Beiträge zur Juraflora Russlands. R. V. 79. 208, 362.
- Schmid** Dr. E. E. Die quarzfreien Porphyre des centralen Thüringer Waldgebirges u. ihre Begleiter. R. V. 80. 168.
- Schmid** Joseph. Ueber die Fossilien des Vinica-Berges bei Karlstadt in Croatien. 30. 719, dann B. N. 16.
- Schmidt** A. Mineralogische Mittheilungen. R. V. 77. 269.
- Die krystallographischen Elemente des Pseudobrookit. R. V. 79. 80.
  - Krystallisirter Tetraedrit von Rosenau. R. V. 79, 210 u. B. N. 16, 21.
- Schmidt** A. R. Geognostisch-bergmännische Notizen über die Eisenerzlagerrstätten im Herzogthume Salzburg. R. V. 71. 5.
- Das Braunkohlenflötz zu Häring. R. V. 71. 28.
  - Die Salinen der Marmarosch. R. V. 71. 175.
  - Die Steinsalzgruben in Siebenbürgen. R. V. 71. 247.
  - Skizzen über die Langwerksbaue und Soolenschächte bei den Salinen in Ostgalizien und in der Bukowina. R. V. 72. 87.
  - Die ärarischen Kohlenschürfe in Südsteiermark. R. V. 72. 260, dann B. N. 16.
- Schmidt** Fr. Ueber die Petrefacten der Kreideformation von der Insel Sachalin. R. V. 73. 113.
- Ueber die silurischen Leperditien mit Hinzuziehung einiger Arten aus den Nachbarländern. R. V. 74. 70.
  - Bemerkungen über die podolisch-galizische Silurformation. R. V. 75. 105, dann B. N. 16.
- Schmidt** H. Neuere Höhenbestimmungen in Steiermark. R. V. 79. 210.
- Schmidt** Dr. J. F. Vulcan-Studien. R. V. 74. 405.
- Schmidt** O. Ueber Coccolithen und Rhabdolithen. R. V. 72. 330.
- Schmidt** v. Bergenhold. B. N. 16.
- Schmuck**. B. N. 16.
- Schnableger** J. Die Antimonerzlagerstätte zu Bergwerk in Ungarn. R. V. 71. 272.
- Schneider**. B. N. 17.
- und **Kretschy**. B. N. 17.
- Schneider** Dr. O. Petrefacten von Timor und Borneo. V. 72. 223, 329.
- Geologische Uebersicht über den holländ.-ostindischen Archipel. 26. 113.
  - Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntniss der Kaukasusländer. R. V. 79. 84.
- Schrauf** A. Ueber die Kupferlasur von Nertschinsk nach Handstücken des k. k. mineralogischen Museums. 21. M. M. 13.
- Haloëdrische Formen des Apatit von Schlaggenwald. 21. M. M. 105.
  - Cuprit von Liskeard. 21. M. M. 106.
  - Mineralogische Beobachtungen. R. V. 71. 161.
  - Ueber den Axinit vom Onega-See. R. V. 71. 318.
  - Ueber die Krystallformen des Mineralreiches. R. V. 71. 346. R. V. 72. 196.
  - Kupfer von Wallaroo. 22. M. M. 53.
  - Borazit von Stassfurt. 22. M. M. 115.
  - Silber von Copiapu. 22. M. M. 116.
  - Chalkolit u. Zeunerit, nebst Bemerkungen über Walpurgin u. Trägerit. 22. M. M. 181.
  - Anatas mit Rutil von Rauris. 22. M. M. 195.
  - Mineralogische Beobachtungen. R. V. 72. 86.
  - Krystallform des Lanarkit von Leadhills. 23. M. M. 137.
  - Schröckingerit, ein neues Mineral von Joachimsthal. 23. M. M. 137.
  - Die Krystallform des Pharmacoliths. 23. M. M. 138.
  - Zeunerit mit Uranotil von Joachimsthal. 23. M. M. 138.
  - Die Krystallform des Pseudomalachits. 23. M. M. 139.
  - Ueber Weissbleierz. 23. M. M. 203.
  - Optisch einaxiger Diamant. 23. M. M. 289.
  - Gediegen Kupfer. 23. M. M. 290.
  - Zur Charakteristik der Mineralspecies Roselit. 23. M. M. 291.
  - Antimonit von Michelsberg. 24. M. M. 95.
  - Cölestin von Banat. 24. M. M. 95.
  - Monographie des Roselith. 24. M. M. 137.
  - Ueber Klinochlor, klinoquadratisches und klinohexagonales System. 24. M. M. 161.
  - Ueber die Tellurerze Siebenbürgens. R. V. 78. 313.
  - Ueber Arsenate von Joachimsthal. R. V. 80. 103 und B. N. 17.
- Schreiber** Dr. Paul. Handbuch der barometrischen Höhenmessungen für Ingenieure, Forschungsreisende, Meteorologen etc. R. V. 77. 156

- Schröckenstein** Franz. Geologische Notizen aus dem mittleren Bulgarien. **21.** 273. **V. 71.** 154.
- Vom Czipka-Balkan. **V. 71.** 324. **22.** 235.
- Schröckinger** J. Freih. v. Ueber neue Anbrüche von Silbererzen in Joachimsthal u. einige neue Mineralvorkommen in Oesterreich. **V. 75.** 66.
- Ein neues fossiles Harz aus der Bukovina. **V. 75.** 134.
- Spherosiderite von sehr hohem Mangan-gehalte aus Ungarn. **V. 77.** 114.
- Pošepnyt, ein neues Harz aus Californien. **V. 77.** 128.
- Fluorit, als neues Mineral-Vorkommen in dem Quecksilberbergwerk zu Idria. **V. 77.** 130.
- Ueber die Erdbohrung einer neuen Therme bei Brüx. **V. 78.** 89.
- Dietrichit, ein neuer Alaun aus Ungarn. **V. 78.** 182.
- Ein falsches Meteoreisen. **V. 78.** 360.
- Zwei neue Harze aus Mähren. **V. 78.** 387.
- Schubert** B. N. 17.
- Schütze** Dir. Ueber das angebliche Vorkommen der *Sphenopteris distans* in Manebach. **V. 78.** 209.
- Schuster** B. N. 17.
- Schuster** M. B. N. 17.
- Schwackhöfer** Fr. Ueber die Phosphorit-Einlagerungen an den Ufern des Dniester in russisch- und österreichisch Podolien und in der Bukowina. **21.** 212.
- Phosphorit-Vorkommen an den Ufern des Dniesters. **V. 71.** 135. dann **B. N. 17.**
- Schwarzer** B. N. 17.
- Schwippel** B. N. 17.
- Sciuto-Patti** Carm. Carta geologica della città di Catania e dintorni. **R. V. 74.** 74.
- Scrope** Poulett. Die Bildung der vulcanischen Kegel u. Krater. **R. V. 73.** 94.
- Sebisannovic** Georg. Einiges über die Erdbeben von Karlstadt in Croatien. **V. 80.** 325.
- Secco** Andr. B. N. 17.
- Sedywich** Prof. Nekrolog. **R. V. 73.** 69.
- Seebach** K. v. Todesanzeige. **V. 80.** 153.
- Seebold** Rud. Einige Beiträge zur Kenntniss der österr. Eisen-Industrie. **R. V. 71.** 85.
- Seeland** F. Der Hüttenberger Erzberg und seine nächste Umgebung **26.** 49. **V. 76.** 31.
- Die geologischen Verhältnisse Kärntens. **R. V. 77.** 44.
- Der Bergbau auf Rotheisenstein u. Braunstein auf dem Kok, NW. von Uggowitz. **V. 78.** 36 u. **B. N. 17.**
- Seeley** G. Harry. Additional evidence of the structure of the head in Ornithosaurs from the Cambridge upper Greensand etc. **R. V. 71.** 46.
- Note on *Psephophorus polygonus*. **R. V. 80.** 311.
- Seguenza** R. Sull' antica distribuzione geografica di alcune specie malacologiche viventi. **R. V. 71.** 177.
- Dei Brachiopodi viventi e terziari pubblicati dal Prof. O. G. Costa. **R. V. 71.** 177.
- Da Reggio a Terreti. **R. V. 71.** 178.
- L' oligoceno in Sicilia. **R. V. 74.** 373.
- Brevissimi cenni intorno le formazioni terziarie della provincia di Reggio-Calabria. **R. V. 77.** 271.
- Seiffertitz** Karl Freih. v. Ueber die erratischen Erscheinungen in Vorarlberg. **R. V. 73.** 304.
- Sella** Quint. Sulle condizioni dell' industria mineraria nell' isola di Sardegna. **R. V. 71.** 366.
- Semsey** B. N. 17.
- Senft** Dr. F. Synopsis der Mineralogie und Geognosie. **R. V. 78.** 163.
- Senhofer** K. und R. Kölle. Analyse der Therme am Brenner, Brennerbad. **R. V. 72.** 228.
- Sieher** Johann. Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora der Diatomaceenschiefer von Kutschlin bei Bilin. **V. 79.** 241 u. **B. N. 17.**
- Siebert** Theod. u. Joh. **Lehmann**. Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Chemnitz. **R. V. 77.** 248.
- Sigmund** Alois. Petrographische Studie am Granit u. Orthoklasporphyr der Umgebung von Predazzo. **V. 78.** 340.
- Petrographische Studie am Granit von Predazzo. **29.** 305.
- Simettinger** B. N. 17.
- Simonowitsch** Spir. Ueber einige Asteriden der rheinischen Grauwacke. **R. V. 71.** 364.
- Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen des Essener Grünsandes. **R. V. 72.** 15.
- Simony** Arthur. Mineralvorkommnisse des Hallstädter Salzberges. **21.** M. M. 58.
- Simony** Friedrich. See-Erosionsformen an Ufergesteinen. **V. 71.** 55.
- Die Gletscher des Dachsteingebirges. **R. V. 71.** 157 u. **B. N. 17.**
- Sipöcz** J. Jordanit von Infeld im Binnenthal. **23.** M. M. 29.
- Kaliglimmer aus Ostindien. **23.** M. M. 31.
- Bustamit von Rezbanya in Ungarn. **23.** M. M. 31.
- Bemerkungen zu Wartha's „Zusammensetzung des Jordanits“. **23.** M. M. 132.
- Plagioklas von Vöröspatak. **24.** M. M. 175.
- Zersetzter Plagioklas von Vöröspatak. **24.** M. M. 175.
- Meteorit von Orvinio. **24.** M. M. 244.
- Chemische Analyse einiger Wässer von Baden bei Wien. **24.** M. M. 251.
- Ueber den Lievrit. **25.** M. M. 71.
- Ueber Miargyrit und Kenngottit. **27.** M. M. 213.
- Skapolith von Rossie, New-York. **27.** M. M. 266.

- Sismonda** E. Matériaux pour servir à la palaeontologie du terrain tertiaire du Piemont. R. V. 71. 315.
- Smita** Arthur. Plagioklas von Soboth in Steiermark. 27. M. M. 265.
- Leonhardt aus dem Floitenthale. 27. M. M. 268.
- Trachyt von Gleichenberg. 27. M. M. 277.
- Sommer** Dr. August. Ueber Messungen der Mineralquellen in Franzensbad bezüglich ihrer Ergiebigkeit. R. V. 80. 312.
- Sonklar** C. v. Generalmajor. Geographie u. Topographie, Hydrographie u. Gletscherwesen. R. V. 79. 40 u. B. N. 17.
- Sordelli** B. N. 17.
- Spathenberg** Carl. Die Braunkohlenablagerungen im nordwestl. Böhmen. R. V. 72. 260.
- Stache** Dr. Guido. Die geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Unghvar in Ungarn. 21. 379.
- Ueber die Versorgung der Stadt Bozen mit Trinkwasser. V. 71. 41.
- Die Unghvarer Klippen. V. 71. 135.
- Planorbis-Straten und Congerienbänke in den Cosinaschichten Istriens. V. 71. 206.
- Aus der nördlichen Schieferzone des Centralstockes der Zillerthaler Alpen. V. 71. 217.
- Ueber die Steinkohlenformation der Centralalpen. V. 72. 78.
- Ueber die Verbreitung der Characeen in den Cosinaschichten Istriens u. Dalmatiens. V. 72. 115.
- Geologische Reisenotizen aus Istrien. V. 72. 215.
- Entdeckung von Graptolithenschiefen in den Südalpen. V. 72. 234.
- Der Gneiss von Brunneck im Pusterthal und einige Bemerkungen über den Begriff „Centralgneiss“. V. 72. 251.
- Neue Fundstätte von Fusulinenkalk zwischen Gailthal u. Canalthal in Kärnten. V. 72. 283.
- Ueber neue Characeenreste aus der oberen Abtheilung der liburnischen Stufe bei Pisino in Istrien. V. 72. 316.
- Ueber die Graptolithen der schwarzen Kieselschiefer am Osternig zwischen Gailthal und Fellathal in Kärnten. V. 72. 323.
- Der Graptolithenschiefer am Osternigberge in Kärnten. 23. 175.
- Notizen über das Erdbeben in Wien am 3. Jänner. V. 73. 12.
- Neue Petrefactenfunde in Istrien. V. 73. 147.
- Ernennung zum Chefgeologen. V. 73. 195.
- Der Graptolithenschiefer am Osternigberge in Kärnten u. seine Bedeutung für die Kenntniss des Gailthaler Gebirges und für die Gliederung der palaeozoischen Schichtenreihe der Alpen. V. 73. 215.
- Stache** Dr. G. Notizen aus den Tiroler Centralalpen, Augengneiss im Fendertal; neues Granitvorkommen im Ortlergebiet. Die Liaskalkschichten bei Finstermünz. V. 73. 221.
- Ueber die Fusulinenkalke in den Südalpen. V. 73. 291.
- Die paläozoologischen Gebiete der Ostalpen. Versuch einer kritischen Darlegung des Standes unserer Kenntnisse von den Ausbildungsformen der vortriadischen Schichtencomplexe in den österr. Alpenländern. 24. 135, 333. V. 74. 214, 345.
- Ueber die untereocäne Localfauna von Cosina in Istrien. V. 74. 17.
- Ueber eine Vertretung der Permformation (Dyas) von Nebraska in den Südalpen. Neue Fusulinenfunde in den Karawanken. Wahrscheinliche Aequivalente der oberen Dyas in den Centralalpen. V. 71. 87.
- Vertretung der Permformation in den Südalpen. V. 74. 365.
- Verleihung der Commandeur-Decoration des tunesischen Niscian-Ifkhar-Ordens. V. 75. 231.
- Eruptivgesteine aus dem Ortlergebiet u. der Gebirgsgruppe des Zwölfer-Spitz im oberen Vintschgau. V. 75. 234.
- Die Eruptivgesteine des Zwölfer-Spitz. V. 75. 327.
- Neue Beobachtungen in den Schichten der liburnischen Stufe. V. 75. 334.
- Geologische Touren in der Regentschaft Tunis. V. 76. 34.
- Die Erzlagerstätte des Djebel Reças bei Tunis. V. 76. 56.
- Die quartären Binnen-Ablagerungen des Küstenstriches der Kleinen Syrte zwischen Gabes u. dem Ued Akerit. V. 76. 121.
- Geologische Notizen über die Insel Pelagosa. V. 76. 123.
- Geologische Karte des oberen Vintschgau. V. 76. 176.
- Die Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. V. 76. 257.
- Aus dem Ortlergebiet. V. 76. 314.
- Ueber die alten andesitischen Eruptivgesteine des Ortlergebietes. V. 76. 346.
- Die Eruptivgesteine des oberen Addagebietes (Veltlin) zwischen Bormio und Beladore. — Ueber die Zusammensetzung einer eruptiven Lagermasse im Gneissphyllit des Zwölfer-Spitz. V. 76. 357.
- Fusulinenkalke aus Oberkrain, Sumatra u. Chios. V. 76. 369.
- Beiträge zur Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. 27. 271. 28. 92. V. 78. 104.
- Verleihung des Titels u. Charakters eines Oberbergrathes. V. 77. 73.
- Aufnahmen in Westtirol. V. 77. 106.

- Stache** Dr. Guido. Orientirungstouren im Aufnahmegebiete der 1. Section südwärts u. nordwärts vom unteren Vintschgau. V. 77. 205.
- Geologische Uebersichtskarte der Küstenländer von Oesterreich-Ungarn. V. 77. 263.
  - Die geologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen Bormio und Passo del Tonale. V. 78. 174.
  - Neue Beobachtungen in der paläozoischen Schichtenreihe des Gailthaler Gebirges u. der Karawanken Ueber einige neue silurische u. carbonische Petrefactenfundorte des Gailthaler Gebirges und der Karawanken. V. 78. 306.
  - Die Stellung der Uggowitzer Kalkbreccie innerhalb der im Gailthaler und Karawankengebirge vertretenen Aequivalente der Permformation. V. 78. 310.
  - Die Eruptivgesteine des Cevedalegebietes. V. 79. 66.
  - Ueber die Verbreitung silurischer Schichten in den Ostalpen. V. 79. 116.
  - Die Umrandung des Adamello-Stockes und die Entwicklung der Permformation zwischen Val buona Giudicaria und Val Camonica. V. 79. 300. R. V. 79. 339.
  - Erwiderung auf Dr. Lepsius Kritik über die Umrandung des Adamello-Stockes. V. 79. 344.
  - Ernennung zum Ehrenmitgliede der ungar. geologischen Gesellschaft in Pest. V. 80. 137.
  - Ueber die Trinkwasserfrage zu Pola in Istrien. V. 80. 140.
  - Die liburnische Stufe. V. 80. 195.
  - Durchschnitt durch die krystallinische Centralmasse u. die paläolithischen Randzonen der Alpen vom Gailthaler Gebirge über das Tauern-Kreuzjoch nach dem Innthal bei Wörgl. V. 80. 249.
  - Der krystallinische Gebirgsabschnitt zwischen dem hinteren Ultengebiet und Untersulzberg. V. 80. 250.
  - Aus den Randgebieten des Adamellogebirges. V. 80. 252.
  - Ueber das Vorkommen von Olivengesteinen in Südtirol. V. 80. 287.
  - u. Conrad John. Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss der älteren Eruptiv- u. Massengesteine der Mittel- u. Ostalpen. 1. Die Gesteine der Zwölferstutzgruppe in Westtirol nebst einer orientirenden Einleitung über das oberste Wassergebiet der Etsch und der Adda. 27. 143.
  - — 2. Das Cevedalegebiet als Hauptdistrict älterer dioritischer Porphyrite (Palaeophyrite). 29. 317.
- Stahlberger** E. Ein einfacher Erdbebenmesser. 21. 265.
- Standfest** Dr. Franz. Zur Geologie des Ennsthalles. V. 80. 107.
- Stark** F. B. N. 17.
- Starke** Gottfried. Notizen über Bol u. Polyhydrit. V. 80. 278.
- Staub** Dr. M. Einige Worte über das tertiäre Landschaftsbild des Meßekgebirges. R. V. 79. 24.
- Die fossilen Plumeria-Arten. R. V. 79. 114.
  - *Carya costata* Stbg. in der ungarischen fossilen Flora. R. V. 79. 209.
  - Fossile Krappfpflanze. R. V. 79. 210 u. B. N. 17.
- Stefani** Carlo de. Dei depositi alluvionali e della mancanza di terreni glaciali nell' Appennino della valle del Serchio e nelle Alpi Apuane. R. V. 75. 230.
- Das Verhältniss der jüngeren Tertiärbildung Oesterreich-Ungarns zu den Pliocänbildungen Italiens. V. 78. 202.
  - Ueber die Theorie der Flyschbildung von Fuchs. R. V. 78. 108, dann B. N. 17.
- Stein** C. A. Ueber die Phosphoritproduction der Lahn- u. Dillgegend im Jahre 1871. R. V. 73. 78.
- Stein** G. E. B. N. 21.
- Steinhaus** Jul. B. N. 17.
- Steinmann**. B. N. 17.
- Stelzner** Alfr. Die Universität Cordova in der argentinischen Republik. V. 71. 1.
- Quarz mit Trapezoëderflächen. R. V. 71. 49.
  - Petrographische Bemerkungen über Gesteine des Altai mit besonderer Berücksichtigung des in der kais. Steinschleiferei zu Kolywan benutzten Rohmaterials. R. V. 71. 43.
  - Mineralogische Betrachtungen im Gebiete der argentinischen Republik. 23. M. M. 219.
  - Geognostische Reisen in Südamerika. R. V. 73. 303 u. B. N. 17.
- Stephanesco** M. Note sur le bassin tertiaire de Bahna (Roumanie). R. V. 78. 160.
- Stern** Hugo. Eruptivgesteine aus dem Comitete Szöreny. R. V. 80. 310 u. B. N. 17.
- Sterry** Hunt. B. N. 17.
- Stingl** Johann. Untersuchung eines Graphites aus Steiermark. R. V. 71. 48.
- Analyse eines Schlammes aus den Opalgruben von Czerventza bei Eperies in Ungarn. V. 71. 73.
  - Gesteins-Analysen. R. V. 71. 156.
  - Brauneisenstein von Jesseney in Böhmen. 22. M. M. 81.
  - Brauneisenstein von Pusta. 22. M. M. 82.
  - Brauneisenstein von Wrat in Böhmen. 22. M. M. 82.
- Stühr**. B. N. 18.

- Stoeckh R. A.** Allgemeines deutsches Vereins-Handbuch. Statistisches Repertorium der gelehrten Gesellschaften u. wissenschaftlich gemeinnützigen Vereine der Staaten des dormaligen deutschen Reiches. R. V. 74. 46.
- Die Radiolarienfauna der Tripoli von Grotte, Prov. Girgenti in Sicilien. R. V. 80. 103.
- Stoklasa Julius.** Chemische Studien über die Kreideformation in Böhmen. V. 80. 53.
- Stolba Fr. B. N.** 18.
- Stoliczka F.** Geologische Arbeiten in Indien. V. 71. 109.
- Cretaceous-Fauna of Southern India. R. V. 72. 17, 228, 355.
- Kutch fossils. On some tertiary Crabs from Sind and Kutch. R. V. 72. 228.
- Reise nach Yarkand. V. 73. 215. V. 74. 119.
- Todesanzeige. V. 74. 253.
- 's letzten Tage. V. 74. 279.
- Scientific results of the Second Yarkand mission. (By W. T. Blanford.) R. V. 79. 81.
- Stoppani Antonio.** Corso di geologia. I. Dinamica terrestre. R. V. 72. 147.
- Sui rapporti del terreno glaciale col pliocenico dei dintorni di Como. R. V. 75. 320 u. B. N. 18.
- Stossich M.** Escursione all' isola di Pelagosa. R. V. 76. 50.
- Streng A.** Ueber ein neues Vorkommen von Tridymit. 21. M. M. 47.
- Ueber die microscopische Unterscheidung von Nephelin und Apatit. 26. M. M. 167 u. B. N. 18.
- Strippelmann L.** Die Tiefbohrung auf Steinkohlen zu Malkowitz bei Schlan in Böhmen. R. V. 78. 175 u. B. N. 18.
- Strobel Hermann.** Beitrag zur Kenntniss der Fauna mexicanischer Land- u. Süsswasser-Conchylien. R. V. 75. 345.
- Strobl B. N.** 18.
- Struckmann C.** Ueber einige der wichtigsten fossilen Säugethiere der Quartärzeit oder Diluvialperiode in Deutschland, mit besonderer Berücksichtigung des nordwestl. Deutschlands u. der Provinz Hannover. R. V. 75. 89.
- Der obere Jura in der Umgegend von Hannover. Eine paläontolog. geognostisch-statistische Darstellung. R. V. 78. 404.
- Die Wealden-Bildungen der Umgegend von Hannover. Eine geognostisch-paleontologische statistische Darstellung. R. V. 80. 290.
- Struver G.** Sulla Peridotite di Baldissero. R. V. 75. 126.
- Sulla Gastaldite, nuovo minerale del gruppo dei bisilicati anidri. R. V. 76. 136.
- Studi sui minerali del Lazio. R. V. 76. 328.
- Studer Bernhard.** Index der Petrographie und Stratigraphie der Schweiz und ihrer Umgebung. R. V. 72. 106.
- Gneiss u. Granit der Alpen. R. V. 73. 98 u. B. N. 18.
- Stürzenbaum J.** Geologische Aufnahme im Com. Wieselburg. R. V. 79. 209 u. B. N. 18.
- Stur D.** Das Erdbeben von Klana im Jahre 1870. 21. 231.
- Bericht über die zum Rudolphsthaler Hochofen gehörigen Eisensteinvorkommnisse. V. 71. 143.
- Neue Acquisition aus der Ziegelei in Soos. V. 71. 154.
- Anthracotherium magnum Cuv. in Trifail. V. 71. 155. V. 74. 391.
- Umgebungen von Ogulin. V. 71. 195.
- Gosau-Petrefacte von Rev. von Ajka, ferner neogen-marine Petrefacte vom Kohlenwerke von Vuscovic. V. 71. 198.
- Das südseitige Wassergebiet der Culpa von Cubar über Brod nach Severin. V. 71. 220.
- Zur Leithakalkfrage. V. 71. 230.
- Der westliche Theil des diesjährigen Aufnahmegebietes auf der Strecke Loque-Fiume. V. 71. 242.
- Pyrula cornuta Ag. im Triebitzer Tunnel in Böhmen. V. 71. 305.
- Geologie der Steiermark. R. V. 72. 17.
- Elephas primigenius an der Theiss zwischen den Orten Pádé und Ada (Torontal und Bacska) in Ungarn. V. 72. 105.
- Mastodon angustidens Cuv. von Leiding bei Pitten. V. 72. 105.
- Carya Andriani n. sp. im Hangenden des Kohlenstockens in Tregist. V. 72. 122.
- Zähne eines Nagers aus der Kohle von Tregist in Steiermark. V. 72. 147.
- Vorläufige Notiz über die dyadische Flora der Anthracit-Lagerstätten bei Budweis in Böhmen. V. 72. 165.
- Vorlage der Säugethierreste von Heiligenstadt bei Wien. V. 72. 163.
- Ein Beitrag zur v. Richthofen'schen Lösstheorie. V. 72. 184.
- Vorkommnisse von Graphit bei Plattau, SW. bei Iglau in Mähren. V. 72. 208.
- Geologische Verhältnisse des Kessels von Idria in Krain. V. 72. 235.
- Der westl. Theil des Aufnahmegebietes am Dniester in Galizien und Bukowina, in den Umgebungen von Zaleszczyki (östl. bis zum Sereth). V. 72. 271.
- Der östl. Theil des diesjährigen Aufnahmegebietes am Dniester in Galizien und Bukowina, in den Umgebungen von Mielnica (westlich vom Sereth). V. 72. 287.

- Stur D.** Sendung von Pflanzenresten aus der alpinen Steinkohlenformation der Schweiz. V. 72. 294.
- *Inoceramus labiatus* aus den Steinbrüchen bei Königswald. V. 72. 294.
  - Pflanzenreste von Vrdnik in Syrmien. V. 72. 340.
  - Beiträge zur Kenntniss der Liasablagerungen von Hellbach und Neustadt in der Umgegend von Kronstadt in Siebenbürgen. V. 72. 341.
  - Vorkommen einer Palmenfruchthülle — *Lepidocaryopsis Westphaleni* n. sp. im Kreidesandstein der Peruzer Schichten bei Kaunitz in Böhmen. V. 73. 1.
  - Ueber ein neues, erst kürzlich entblößtes Vorkommen von Basalt an der Station Dassnitz bei Königsberg a. d. Eger in Böhmen. V. 73. 3.
  - Beiträge zur genaueren Deutung der Pflanzenreste aus dem Salzstocke von Wieliczka. V. 73. 6.
  - *Mastodonsaurus giganteus* Jäg. im Lunzer Sandstein der Grube Prinzbach a. d. Pielach in den nordöstlichen Kalkalpen. V. 73. 18.
  - *Carya ventricosa* Bgt. im Hangendthone bei Tregist im Köflacher Becken. V. 73. 19.
  - *Dinotherium bavaricum* in Keltshan bei Gaya in Mähren. V. 73. 19.
  - Marine Tertiärpetrefacte, gesammelt beim Bau der Lundenburg-Grussbacher-Bahn bei Nikolsburg in Mähren. V. 73. 19.
  - H. Rittler's Skizzen über das Rothliegende der Umgegend von Rossitz. V. 73. 31.
  - Fossilreste aus dem Rothliegenden der Gegend von Ottendorf u. Braunau in Böhmen. V. 73. 40.
  - *Xenocanthus Decheni* Goldf. aus dem Oelberger Kalk bei Braunau in Böhmen. V. 73. 90.
  - Neogenpetrefacte aus dem in neuerer Zeit eröffneten zweiten Steinbruche bei Kalksburg. V. 73. 91.
  - Pflanzenreste aus dem Hangenden des oberen Flötzes der Steinkohlenmulde von Brás bei Radnitz in Böhmen. V. 73. 151.
  - Braunkohlen-Vorkommnisse in dem Trachytgebirge an der oberen Maros in Siebenbürgen. V. 73. 195.
  - Eine bemerkenswerthe Ablagerung im Hangenden der Congerischichten. V. 73. 197.
  - Zur Flora von Parschlug. V. 73. 201.
  - Neogene Flora der Braunkohlenschichten der Umgegend von Brüx in Böhmen. V. 73. 201.
  - Fauna des grünen Sandes u. Sandsteines der Tüffler Schichten bei Gouze. V. 73. 202.
- Stur D.** Neue Pflanzenfunde in der Umgebung des Schwefelflötzes in Szwaszowice. V. 73. 202.
- Sendung von Petrefacten aus verschiedenen Schichten im östlichsten Theile Galiziens. V. 73. 224.
  - Petrefactensuite aus dem Stramberger Kalke. V. 73. 225.
  - Pflanzenreste aus dem Rothliegendeschiefer von Braunau. V. 73. 241.
  - Neue Sendung von Pflanzenresten aus dem Sandsteine der Peruzer Schichten bei Kaunitz in Böhmen. V. 73. 242.
  - Eine bemerkenswerthe Sammlung fossiler Steinkohlenpflanzen von Wettin. V. 73. 263.
  - *Odontopteris obliqua* Bgt. sp. von Sulzbach bei Saar. V. 74. 80.
  - *Neuropteris macrophylla* Bgt. aus England. V. 74. 81.
  - J. Boeckh's neueste Ausbeute an fossilen Pflanzenresten in der Umgegend von Fünfkirchen. V. 74. 115.
  - Reiseskizzen. V. 74. 185, 166, 293. V. 75. 201. V. 76. 261.
  - Momentaner Stand meiner Untersuchungen über die ausseralpinen Ablagerungen der Steinkohlenformation u. des Rothliegenden in Oesterreich. V. 74. 189.
  - Pflanzenreste aus verschiedenen kohlenführenden Ablagerungen Sachsens. V. 74. 225.
  - *Trionyx* u. a. Petrefacte aus der Braunkohle von Klösterle. V. 74. 226.
  - Noth's Untersuchung auf Braunkohle bei Kapi W. bei Eperjes im Saroser Com. Ungarns. V. 74. 244.
  - Kalkstein von Swiatkowa in der Herrschaft Miskowa bei Zmigrod in Galizien mit Drusen, welche Bergöl u. Verdünnungsrückstände enthalten. — Graphit mit Schwefelkies und Brauneisenstein bei Dobschau, Gömörer Com., Ungarns. — Kohlen-Vorkommnisse an der Stracena-Höhle bei Dobschau. V. 74. 245.
  - *Macrostachya gracilis* Sternb. sp. Fruchtähre, Stamm und Blätter. V. 74. 257.
  - *Odontopteris bifurcata* St. sp. aus dem gräfl. Nostiz'schen Kohlenbau in Lubna bei Rakonitz. V. 74. 262.
  - Ueber das Niveau der in der Umgegend von Rakonitz abgebauten Flötze. V. 74. 267.
  - Ueber die Flora der Konnover Schichten. V. 74. 267.
  - Neue Aufschlüsse im Lunzer Sandstein bei Lunz und ein neuer Fundort von Wengerschiefer im Pölzberg zwischen Lunzersee u. Gaming. V. 74. 271.
  - Einiges über Sphenopteriden der sächsischen Steinkohlenformation. V. 74. 311.

- Stur D.** Ueber Braunkohlenvorkommnisse an der oberen Gran bei Sielnice, Altsohl NW. R. V. 74. 334.
- Ueber den gelben oberen Tegel in der Tegelgrube von Vöslau. V. 74. 336.
- Tertiärpetrefacte von der Insel Pelagosa in Dalmatien. V. 74. 391.
- Neue Aufschlüsse in Segengottes bei Rossitz u. Sendung von Pflanzenresten aus dem liegendsten Flötze von Hrn. H. Rittler. V. 74. 395.
- Phosphorsäurehaltige Gesteine in einem Bohrloche bei Schönau in Böhmen. V. 74. 399.
- Einige interessante Petrefacte aus dem Neogen von Novosielica in Galizien und aus der Trias der Alpen. V. 74. 404.
- Vorlage seiner Abhandlung über die Culmflora des mähr.-schles. Dachschiefers. V. 75. 101.
- Vorkommnisse mariner Petrefacte in den Ostrauer Schichten in der Umgegend von Mähr.-Ostrau. V. 75. 153.
- Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflora der bairischen Pfalz. V. 75. 155.
- Der Trilobitenfund des Hrn. Kasch in den Kalkmuggeln des Heiligenberger Schachtes bei Příbram. V. 76. 31.
- Vorlage der Uebersichtskarte des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers etc. R. V. 76. 144.
- Weitere Pflanzenreste aus dem Kohlenbergbaue bei Konnowa im Kladno-Schlaner Becken. V. 76. 352.
- Ueber Sphenophyllum. V. 76. 369.
- Ist das Sphenophyllum in der That eine Lycopodiaceae? 27. 7.
- Pflanzenreste aus dem Rhät von Päljö in Schonen. V. 77. 35.
- Ernennung zum Vice-Director. V. 77. 89.
- Geologische Verhältnisse des Jemnik-Schachtes der Steinkohlen-Bergbau-Actien-Gesellschaft „Humboldt“ bei Schlan im Kladnoer Becken. 28. 369. V. 78. 197.
- Vorlage seiner Culmflora der Ostrauer u. Waldenburger Schichten. V. 78. 38.
- Ad vocem: Halobia und Monotis von der Hohen Wand in der Neuen Welt bei Wr.-Neustadt. V. 78. 185.
- Ein Beitrag zur Kenntniss der Culm- u. Carbonflora Russlands. V. 78. 219.
- Reiseskizzen aus Oberschlesien über die oberschlesische Steinkohlenformation. V. 78. 229.
- Sphenophyllum als Ast auf einem Astero-phylliten. V. 78. 327.
- Zur Kenntniss der Fructification der Noeggerathia foliosa St. aus den Radnitzer Schichten des oberen Carbons in Mittel-Böhmen. V. 78. 329.
- Stur D.** Studien über die Altersverhältnisse der nordböhmisches Braunkohlenbildung. 29. 137. V. 79. 107.
- Verleihung des Titels u. Charakters eines Oberbergrathes. V. 79. 175.
- Suess Ed.** Ueber die tertiären Landfaunen Mittel-Italiens. V. 71. 133.
- Ueber den Bau der italienischen Halbinsel. R. V. 72. 192.
- Das Erdbeben Niederösterreichs. R. V. 74. 349.
- Die Erdbeben des südl. Italien. R. V. 75. 38.
- Der Vulkan Venda bei Padua. R. V. 75. 104.
- Die Entstehung der Alpen. R. V. 75. 181.
- Die Zukunft des Goldes. R. V. 77. 121.
- Mineralbildungen in dem Mauerwerk der Teplitzer Quelle. V. 79. 121.
- Ueber die vermeintlichen secularen Schwankungen einzelner Theile der Erdoberfläche. V. 80. 171 u. B. N. 18.
- Süssner Fr. B. N. 18.**
- Suida Wilhelm.** Ueber das Verhalten des Eisenoxydes bei hohen Temperaturen. 26. M. M. 175.
- Supan Prof. Dr. Alex.** Studien über die Thalbildungen des östl. Graubündens u. der Tiroler Centralalpen. R. V. 77. 249.
- Suszycky E. B. N. 18.**
- Suttner B. v.** Petrefacten aus Eggenburg. V. 74. 122.
- Szabó J.** Die Ajkaer Kohlen-Ablagerung im Bakonyer Gebirge. R. V. 71. 271.
- Säulenförmige Absonderung an Ziegeln. R. V. 72. 35.
- Bericht über die im J. 1871 in die am linken Donauufer auftretenden Trachyte unternommenen Ausflüge. R. V. 72. 258.
- Ein neuer Trachyttypus aus dem Donau-Trachytgebirge. R. V. 72. 259.
- Ueber eine neue Methode die Feldspathe auch in Gesteinen zu bestimmen. V. 73. 185. R. V. 76. 135.
- Die Eintheilung der Trachyte nach dem natürlichen System. R. V. 73. 209, 310.
- Ueber Mammuthreste von Zebegeny. R. V. 73. 210.
- Zur Kenntniss der Trachytbildungen des ung.-siebenb. Grenzgebirges. R. V. 74. 353, 354.
- Nyírok und Löss im Ofener Gebirge. R. V. 77. 158.
- Ueber die Chronologie, Classification und Benennung der Trachyte von Ungarn. R. V. 77. 219.
- Der Wehrilit von Szarvaskő. R. V. 77. 269.
- Die Geologie in Ungarn. R. V. 77. 307.
- Petrographische u. geologische Studien aus der Gegend von Schemnitz. R. V. 79. 17 u. B. N. 18.

- Szajnocha** L. Die Brachiopodenfauna der Oolithe von Balin bei Krakau. V. 79. 324, u. B. N. 18.
- Vorlage der geologischen Karte der Gegend von Gorlice. V. 80. 304 u. B. N. 18.
- Szecskey** B. N. 18.
- Szombathy** J. Bei Hausenblasenpräparaten eines sibirischen Graphits wurde eine Zellenstruktur beobachtet R. V. 77. 71. u. B. N. 21.
- Tallatschek** B. N. 18.
- Taramelli** T. Sugli antichi ghiacciai della Drava, della Sava e dell' Isonzo. R. V. 71. 68.
- Osservazioni stratigrafiche sulle Valli del But e del Chiarso in Carnia. R. V. 71. 100.
- Sulla formazione eocenica del Friuli. R. V. 71. 121.
- Dell' esistenza d'un alluvione preglaciale nel versante meridionale delle Alpi in relazione coi bacini lacustri e dell' origine dei terrazzi alluvionali. R. V. 72. 84.
- Stratigrafia della serie paleozoica nelle alpi carniche. R. V. 74. 178.
- Cenni sulla formazione della terra rossa nelle alpi Giulie meridionali. R. V. 74. 306.
- Di alcuni Echinidi eocenici dell' Istria. R. V. 74. 307.
- Catalogo ragionato delle rocce del Friuli. R. V. 77. 271.
- Dell' origine della terra rossa. R. V. 80. 336 dann B. N. 19.
- Tchihatcheff** P. de. La vegetation du globe d'après sa disposition suivant les climats. Esquisse d'une géographie comparée des plantes par A. Griesbach. R. V. 75. 164, 317.
- Teller** Fr. Geologische Arbeiten im Oriente. V. 76. 221.
- Aufnahme an der Anstalt als Praktikant. V. 77. 89.
- Ueber neue Rudisten aus der böhmischen Kreideformation. R. V. 77. 173.
- Aufnahmen im oberen Oetz- u. Passeierthale. V. 77. 231.
- Geologische Mittheilungen aus der Oetzthaler Gruppe. V. 78. 64.
- Ueber die Aufnahmen im unteren Vintschgau u. im Iffingergebiete bei Meran. V. 78. 392.
- Ueber einen neuen Fund von *Cervus alces*. V. 80. 69.
- Ueber die Aufnahmen im Gebiete zwischen der Etsch u. Eisach. V. 80. 91.
- Verbreitung u. Lagerung der Diorite in der Umgebung von Klausen u. Lüssen. V. 80. 261.
- Vorlage des Blattes Klausen. V. 80. 303.
- Temple** Rud. B. N. 19.
- Terglav** Joh. Die petrographische Beschaffenheit der im Grazer Devon vorkommenden Tuffe. 26. M. M. 207.
- Terquem** M. G. Quatrième mémoire sur les foraminifères du système oolithique, comprenant les genres Polymorphina, Guttulina, Spiroloculina, Triloculina et Quinqueloculina de la zone à Ammonites Parkinsoni de Fontoy (Moselle). R. V. 75. 74.
- Than** Carl. Analyse der Harkanyer Therme. 26. M. M. 1 u. B. N. 19.
- Themak** A. Ueber die Igriezer Knochenhöhle. R. V. 71. 271.
- Thenius** Dr. G. Untersuchung der Braunkohle und des feuerfesten Thones von Wildshut in Oberösterreich, hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensetzung und Verwendung zu industriellen Zwecken. V. 78. 54 u. B. N. 19.
- Tietze** Dr. Emil. Zur Erinnerung an Urban Schlönbach. 21. 59.
- Ueber ein Vorkommen von Aptienmergeln bei Swinitza im Banat. V. 71. 78.
- Die Umgebungen von Zirovac in Croatien. V. 71. 221.
- Die Umgebung von Klačinac in Croatien. V. 71. 238.
- Die Eocänbildung südl. von Glinja in Croatien. V. 71. 309.
- Ueber einige schiefe Formen der Gattung Terebratula. V. 71. 357.
- Geologische und palaeontologische Mittheilungen aus dem südlichen Theile des Banater Gebirgsstockes. 22. 35.
- Das Gebirgsland südlich Glinja in Croatien. 22. 253. V. 72. 172.
- Die Kohlenformation bei Pontafel in Kärnten. V. 72. 142.
- Ueber die fragliche Stellung der Lias-schiefer bei Mehadia im Banat. V. 72. 183.
- Ueber ein Vorkommen von Fledermausguano im Graner Gebirge. V. 72. 247.
- Geologische Notiz aus der Umgebung von Neutra in Ungarn. V. 72. 248.
- Bemerkung über die Kalke von Saybusch in Galizien. V. 72. 325.
- Geologische Darstellung der Gegend zwischen Carlstadt in Croatien u. dem nördl. Theil des Canals der Morlacca, mit besonderer Rücksicht auf die hydrographischen Verhältnisse jener Gegend u. die Karstbildung im Allgemeinen. 73. 27.
- Ueber das Graphitvorkommen bei Kunstadt in Mähren. V. 73. 38.
- Das Braunstein-Vorkommen von Gewitsch in Mähren. V. 73. 45.
- Ergänzende Bemerkungen über die Liasfauna von Bersaka. V. 73. 105.
- Die älteren Schichten bei Kappl in den Karawanken. V. 73. 182.
- Ueber ein neues Gypsvorkommen am Randgebirge des Wiener Beckens. V. 73. 184.

- Tietze** Dr. Emil. Geologische Notizen aus Persien. V. 74. 53, 77.
- Auffindung von Kohlenlagern u. Nickel-erzlagern auf der Route über Kazwin u. das Thal Kosen in die Landschaft Talachan. V. 74. 77.
  - Mittheilungen aus Persien. V. 74. 318, 377. V. 75. 25, 41, 129.
  - Geologische Untersuchungen in Persien. V. 74. 360.
  - Ueber Quellen und Quellenbildungen am Demavend u. dessen Umgebung. 25. 129.
  - Ernennung zum Adjuncten an der k. k. geologischen Reichs-Anstalt. V. 75. 225.
  - Bericht über bisher in diesem Sommer ausgeführte Untersuchungen in den Karpathen. V. 76. 294.
  - Die Gegend von Krasnowodsk. V. 76. 347.
  - Ueber einen kurzen Ausflug nach Krasnowodsk im westl. Turkestan. 27. 1.
  - Zur Theorie der Entstehung der Salzsteppen u. der angeblichen Entstehung der Salzlager aus Salzsteppen. 27. 341.
  - Bemerkungen über die Tektonik des Albursgebirges in Persien. 27. 375. V. 77. 299.
  - Der Vulcan Demivend in Persien. V. 77. 41. 28. 169.
  - Das persische Plateau südl. vom Alburs. V. 77. 66.
  - Ernennung zum Geologen. V. 77. 89.
  - Reisebericht aus Ostgalizien. V. 77. 188.
  - Ueber Lössbildung und über die Bildung von Salzsteppen. V. 77. 264.
  - Einige Bemerkungen über die Bildung von Querthälern. 28. 581. V. 78. 212.
  - Die Ansichten Em. Kayser's über die hercynische Fauna u. die Grenze zwischen Silur und Devon. 28. 743. V. 78. 364.
  - Zur Frage über das Alter der Liaskohlen von Bersaska. V. 78. 69.
  - Die Funde Nehrings im Diluvium bei Wolfenbüttel und deren Bedeutung für die Theorien über Lössbildung. V. 78. 113.
  - Ueber das Vorkommen von Eiszeitspuren in den Ostkarpathen. V. 78. 142.
  - Correspondirendes Mitglied der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin. V. 78. 200.
  - Das Petroleum-Vorkommen von Dragomir in der Marmaros. V. 78. 322.
  - Die Mineralreichthümer Persiens. 29. 565. V. 79. 357.
  - Die Thalgebiete des Opor und der Swica in Galizien. V. 79. 152.
  - Ueber die wahrscheinliche Fortsetzung einiger in Croatien entwickelter Formationstypen nach Bosnien. V. 79. 156.
  - Aus dem Gebiete zwischen der Bosna und Drina. V. 79. 232.
  - Route Vares-Zwornik. V. 79. 260.
  - Aus dem östlichen Bosnien. V. 79. 283.
  - Das östliche Bosnien. 30. 267. V. 80. 131.
- Tietze** Dr. Emil. Die geologischen Verhältnisse der Gebirgsabschnitte im Nordwesten u. Südosten des unteren Ulthenthales in Tirol. V. 80. 127.
- Die Umgebung von Lemberg. V. 80. 220.
  - Die Gegend von Rospucie in Galizien. V. 80. 255.
  - Verleihung des Kleinkreuzes des Danilordens. V. 80. 269.
  - Zur Geologie der Karst-Erscheinungen. V. 80. 281.
- Toth** Mich. B. N. 19.
- Toula** Franz. Beiträge zur Kenntniss des Randgebirges der Wienerbucht bei Kalksburg und Rodaun. 21. 437. V. 71. 204.
- Kurze Uebersicht der geologischen Beschaffenheit von Ostgrönland zwischen 73. und 76.° nördl. Br. V. 72. 71.
  - Die Ausdehnung der russischen Jura-Provinzen. V. 72. 112.
  - Kohlenkalk-Fossilien von der Südspitze von Spitzbergen. R. V. 74. 373.
  - Kohlenkalk und Zechstein-Fossilien aus dem Hornsund an der Südwestküste von Spitzbergen. R. V. 74. 374.
  - Die Congerienschichten am Eichkogel bei Mödling. V. 74. 383.
  - Aufschlüsse in den Schichten mit *Congeria spathulata* (Congerienstufe) und *Cardium plicatum* (sarmatische Stufe) am Westabhange des Eichkogels zwischen Mödling u. Gumpoldskirchen. 25. 1.
  - Permo-Carbon-Fossilien von der Westküste von Spitzbergen etc. R. V. 75. 126.
  - Eine Kohlenkalkfauna von den Barents-Inseln. (Nowaja Semlja NW.) R. V. 75. 271.
  - Geologische Untersuchungen im westl. Theile des Balkans u. in den angrenzenden Gebieten. R. V. 76. 153. R. V. 77. 155, 190. R. V. 79. 47. R. V. 80. 395.
  - Ein Beitrag zur Kenntniss des Semmeringgebirges. V. 76. 334.
  - Barometrische Höhenmessungen im westl. Theile des Balkan. R. V. 77. 155.
  - Die sarmatischen Ablagerungen zwischen Donau u. Timok. R. V. 77. 190.
  - Petrefactenfunde im Wechsel-Semmering-Gebiete. V. 77. 195.
  - Beiträge zur Kenntniss der Grauwackenzone der nördl. Alpen. V. 77. 240.
  - Ueber Devon-Fossilien aus dem Eisenburger Comitae. V. 78. 47.
  - Ein geologisches Profil von Osmanich am Arčer, über den Sveti-Nicola-Balkan nach Ak-Palanka an der Nišava. R. V. 78. 66.
  - Ein neues Vorkommen von sarmatischen Bryozoen u. Serpulkalk am Spitzerberge bei Hundsheim. V. 78. 298.
  - Neue Ansichten über die systematische Stellung der Dactyloporiden. V. 78. 301.

- Toula** Franz. Ueber Orbitoiden u. Nummuliten-führende Kalke vom Goldberg bei Kirchberg am Wechsel. **29. 123. V. 79. 33.**
- Kleine Beiträge zur Kenntniss des Randgebirges der Wiener Bucht. **V. 79. 275.**
- Die geologisch-geographischen Verhältnisse des Temesvarer Handelskammer-Bezirk: Comitate Torontal, Temes, Krasso und Szöreny. **R. V. 80. 335 u. B. N. 19.**
- Tournoer** R. Recensement des echinodermes de l'etage du calcaire à astéries dans le Sud-Ouest de la France. **R. V. 72. 34 u. B. N. 19.**
- Trautschold** H. Der Klin'sche Sandstein. **R. V. 71. 82.**
- Der südwestliche Theil des Gouvernement Moskau. **R. V. 71. 123.**
- Die Kalkbrüche von Mjatschkowa. **R. V. 79. 316.**
- Sur l'invariabilité du niveau des mers. **R. V. 80. 105.**
- Trautwein.** **B. N. 19.**
- Trejdosiewics** J. Untersuchungen in Russisch-Polen. **R. V. 80. 133.**
- Trenkner** W. Die jurassischen Bildungen der Umgebung von Osnabrück. **R. V. 72. 107.**
- Trentinaglia.** **B. N. 19.**
- Tribolet.** **B. N. 19.**
- Trochanowski** Ka. **B. N. 19.**
- Trunk** J. **B. N. 19.**
- Tschau.** **B. N. 19.**
- Tschermak** Gust. Ueber Pyroxen und Amphibol. **21. M. M. 17.**
- Die Aufgaben der Mineralchemie. **21. M. M. 93.**
- Beiträge zur Kenntniss der Salzlager. **R. V. 71. 124.**
- Aufschlüsse an der schlesisch-mährischen Centralbahn. **V. 71. 201.**
- Die Meteoriten von Stannern, Constantinopel, Shergotty und Gopalpur. **22. M. M. 83.**
- Felsarten aus dem Caucasus. **22. M. M. 107.**
- Die Meteoriten des k. k. mineralogischen Museums am 1. October 1872. **22. M. M. 165.**
- Ueber die Natur der Lava. **V. 72. 29.**
- Ueber Atakamit. **23. M. M. 39.**
- Die Zone der älteren Schiefer am Semmering. **V. 73. 62.**
- Ludwigit, ein neues Mineral aus dem Banate. **24. M. M. 59.**
- Der Meteoritenfund bei Ovifak in Grönland. **24. M. M. 165.**
- Die Form und die Verwandlung des Labradorits von Vöröspatak. **24. M. M. 269.**
- Ueber einige neue Mineralvorkommen. **V. 74. 37.**
- Tschermak** G. Neue Einsendungen an das k. k. Mineralogische Hofmuseum. **V. 74. 86.**
- Felsarten aus dem Kaukasus. **25. M. M. 131.**
- Der Stern von Este. **26. M. M. 241.**
- Entstehung einer schaligen Textur im Steinsalze durch Schlag. **26. M. M. 242.**
- Vermehrung der Meteoriten-Sammlung des mineralogischen Hofmuseums bis Ende September 1877. **27. M. M. 309.**
- Anhang zu O. Buchner: Der Meteorstein von Hungen. **27. M. M. 315.**
- Die Glimmergruppe. **R. V. 78. 214 u. B. N. 19.**
- Udine.** R. Istituto tecnico. Annali scientifici. **R. V. 71. 121.**
- Uhlig** Victor Dr. Beiträge zur Kenntniss der Juraformation in den karpathischen Klippen. **28. 641.**
- Ueber die Jura-Ablagerungen in der Umgebung von Brünn. **V. 80. 67.**
- Zur Gliederung des rothen Ammonitenkalkes in der Umgebung von Rovereto. **V. 80. 275.**
- Ullik** Dr. Franz. Ueber zwei Mineralien aus Krain. **23. M. M. 197 u. B. N. 19.**
- Untchy** Dr. G. Beiträge zur Kenntniss der Basalte Steiermarks. **R. V. 72. 332 u. B. N. 19.**
- Urba.** **B. N. 19.**
- Urban** M. **B. N. 19.**
- Urbanek.** **B. N. 19.**
- Urbas** W. **B. N. 19.**
- Utiesenovic.** **B. N. 19.**
- Utschik** Jos. Trachyt von Gleichenberg (Villa Schuh). **27. M. M. 277.**
- Vacek** M. Umgebungen von Hohenembs. **V. 75. 229.**
- Ueber einen Unterkiefer von Mastodon longirostris Kaup aus dem Belvederesande am Laaer-Berg bei Wien. **V. 75. 296.**
- Ein neuer Fundort von Gault-Petrefacten in Vorarlberg. **V. 76. 127.**
- Ueber einen fossilen Büffelschädel aus Kordofan. **V. 76. 141.**
- Ueber Reste von Mastodon aus tertiären Ablagerungen Oesterreichs. **V. 77. 52.**
- Ernennung zum Adjuncten. **V. 77. 89.**
- Ueber das Kreidegebiet in Vorarlberg. **V. 77. 117.**
- Die Sette Comuni. **V. 77. 211.**
- Vorlage der Karte der Sette Comuni. **V. 77. 301.**
- Die Umgebungen von Rovereto in Südtirol. **V. 78. 344.**
- Ueber Vorarlberger Kreide. **29. 659. V. 79. 124.**
- Ueber Schweizer Kreide. **V. 79. 33.**
- Neocom-Studie. **30. 493.**
- Ueber die Sandsteinzone der Karpathen. **V. 80. 58.**

- Vacek M.** Erwiderung auf die Mittheilung des Hrn. Prof. A. Heim. **V. 80.** 189 u. **B. N. 19.**
- Vala Jos. u. R. Helmhacker.** Das Eisenstein-Vorkommen in der Gegend von Prag u. Beraun. **R. V. 76.** 72.
- Valle Ant. B. N. 19.**
- Van den Broeck Ernest.** Esquisse géologique et paléontologique des dépôts pliocenes des environs d'Anvers. **R. V. 78.** 369.
- Verbeck R. D. M. u. Dr. C. Böttger.** Die Eocänformation von Borneo u. ihre Versteinerungen. **R. V. 75.** 318.  
— Eocän von Borneo. **R. V. 78.** 198.
- Vergani E. B. N. 20.**
- Verneuil's** Todesanzeige. **V. 73.** 307.
- Viedenz. B. N. 20.**
- Vierthaler Aug.** Ricerche chimiche sui calcari del territorio di Trieste. **R. V. 77.** 172 u. **B. N. 20.**
- Visiani Rob. v. B. N. 20.**
- Vogel A. B. N. 20.**
- Vogelsang R.** Ueber die Systematik der Gesteinslehre u. die Eintheilung der gemengten Silicatgesteine. **R. V. 73.** 115.
- Vogt. B. N. 20.**
- Vogt Carl.** Lehrbuch der Geologie u. Petrofactenkunde. **R. V. 79.** 212.
- Volkmar. B. N. 20.**
- Volkmer Ottomar.** Andesit von Czibles im Gutiner Gebirge im nördl. Siebenbürgen. **22. M. M.** 261.
- Vrba Dr.** Mittheilungen aus dem mineralogischen Museum der Universität Prag. **R. V. 73.** 99.  
— Die Grünsteine aus der 1000 Metertiefe des Adalbert-Schachtes in Příbram. **R. V. 76.** 136.  
— Die Grünsteine des Příbramer Erzrevieres. **27. M. M.** 223 u. **B. N. 20.**
- Vukasovich Zvk. B. N. 20.**
- Vukotinovic L. v.** Erzschrüfungen im Agramer Gebirge. **V. 71.** 261.  
— Rude bei Samabor in Croatien. **V. 73.** 26.  
— Die Tertiärschichten in der Umgebung Agrams. **24.** 275.  
— Valenciennesia annulata Rous. in den Congerienschichten bei Agram. **V. 74.** 121 u. **B. N. 20.**
- Waagen Dr. W.** Abstracts of the results of examination of the Ammonite Fauna of Kutch, with remarks on their distribution among the bed's and their probable age. **R. V. 72.** 277.  
— Palaeontologia indica. Jurassic Fauna of Kutch; the Cephalopoda. **R. V. 75.** 159.  
— On the geographical distribution of fossils organisms in India. **R. V. 79.** 116.  
— Salt-Range fossils. 1. Productus-limestone fossils. 1. Pisces, Cephalopoda. **R. V. 79.** 313.
- Wagner C. J.** Der Sonnstein-Tunnel am Traunsee. **28.** 205.  
— Geologische Skizze des Hausruckgebirges. **V. 78.** 29.  
— Die geologischen Verhältnisse des Tunnels am Unterstein mit Einbeziehung des Terrains zwischen Lend u. Taxenbach. **29.** 493.
- Walter Bruno.** Die Erzlagerstätten der südl. Bukowina. **26.** 343. **V. 76.** 237.  
— Die Chancen einer Erdölgewinnung in der Bukowina. **30.** 115.
- Walter Heinr.** Eisenbahneinschnitt zwischen Chyrow u. Lupkow. **R. V. 75.** 213.  
— Ein Durchschnitt in den Mittel-Karpathen von Chyrow über Uherce mit dem ungarischen Grenzkamm bis Sturzica. **30.** 635 u. **B. N. 20.**
- Wartha Prof.** Ueber die Zusammensetzung des Jordanits. **23. M. M.** 131.  
— Ueber Soda-Bildung. **R. V. 77.** 160.
- Waters A. W.** Remarks on fossils from Oberburg, Styria. **R. V. 75.** 106.
- Weber S. B. N. 20.**
- Websky M.** Ueber Axinit von Striegau in Schlesien. **22. M. M.** 1.  
— Ueber das Vorkommen von Kalkspath in den Drusenräumen des Granits von Striegau in Schlesien. **22. M. M.** 63.  
— Ueber die Krystallform des Pucherit vom Schneeberg. **22. M. M.** 245.  
— Ueber stumpfe Rhomboeder und Hemiskalenoeder an den Krystallen des Quarzes von Striegau. **R. V. 72.** 39.  
— Ueber Julianit, ein neues Erz. **R. V. 72.** 39.  
— Ueber die Anwendung des sauren schwefelsauren Kali als Reagens und Aufschlussmittel bei der Untersuchung geschwefelter Erze und analoger Verbindungen. **R. V. 72.** 333.  
— Ueber Strigovit von Striegau. **R. V. 74.** 75.  
— Ueber Grochanit und Magnochromit. **R. V. 74.** 75.  
— Ueber Allophit von Langenbielau in Schlesien. **R. V. 74.** 75.  
— Ueber einige bemerkenswerthe Vorkommen des Quarzes. **R. V. 74.** 180.  
— Ueber den Beryll von Eidsvold in Norwegen. **26. M. M.** 147 u. **B. N. 20.**
- Weigand Bruno.** Die Serpentine der Vogesen. **25. M. M.** 183.
- Weiss Edm.** Gesteine u. Versteinerungen von Tunis und Malta. **V. 71.** 66.
- Weiss Dr. Ernst.** Vorläufige Mittheilung über Fructificationen der fossilen Calamarien. **R. V. 73.** 251.  
— Fossile Flora der jüngsten Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Saar-Rhein-Gebiete. **R. V. 72.** 241 u. **B. N. 20.**

- Weissbach A.** Luzonit. 24. M. M. 257.
- Werner Th. B.** N. 20.
- Wessely Joseph.** Das Karstgebiet Militair-Croatiens u. seine Rettung. R. V. 77. 84.
- Westphal B.** N. 20.
- Westphalen Graf.** Fossile Farne von Kaunitz. V. 72. 223, 256.
- White B.** Künstliche zufällig erzeugte Minerale. V. 80. 38.
- Wiebel W. M.** Die Insel Kephalaria und die Meermühlen von Argostoli. R. V. 73. 318.
- Wieliczka.** Steinsalzgruben, B. N. 20.
- Wien K. u. k. gemeinsames Ministerium.** Dank u. Anerkennung der Direction der Anstalt und den einzelnen bei der Landes-Aufnahme u. den Specialmissionen beschäftigten Herren. V. 80. 33.
- K. k. Ackerbau-Ministerium. Der Bergwerksbetrieb Oesterreichs im Jahre 1873. R. V. 75. 60.
- Die Mineralkohlen Oesterreichs, die Eisen-erze Oesterreichs u. ihre Verhüttung. R. V. 78. 259.
- K. k. geologische Reichsanstalt, Bibliothek. V. 71. 147.
- — Geologische Aufnahmen. V. 71. 141. V. 72. 201. V. 75. 169. V. 76. 217. V. 77. 125. V. 78. 199. V. 79. 175.
- K. k. statistische Central-Commission. Der Bergwerksbetrieb in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen u. Ländern der öst.-ung. Monarchie. R. V. 72. 87.
- Triangulirungs-Bureau des Catasters. Trigonometrische Höhenbestimmungen in Nieder-Oesterreich. R. V. 73. 114.
- Uebersichtskarte von Nieder-Oesterreich mit den trigonometrisch bestimmten Höhenpunkten. R. V. 73. 114.
- K. k. Militär-geographisches Institut. Die astronomisch-geodätischen Arbeiten. R. V. 72. 63.
- K. k. Polytechnisches Institut. Excursionsbericht der Ingenieurschule. Excursion bei den Lehrkanzeln für Eisenbahn- und Brückenbau und für Geologie. R. V. 71. 8.
- Verein f. Höhlenkunde. B. N. 8.
- Anthropologische Gesellschaft. Mittheilungen. R. V. 71. 48.
- Weltausstellung. Literatur. V. 73. 206.
- Redaction des „Bergmann“. Berg- und Hüttenkalender. R. V. 74. 406. R. V. 75. 321. R. V. 77. 44.
- Oesterreichische Zeitung für Montan-Industrie und Metallhandel. R. V. 72. 63.
- Der Techniker. Revue der Fortschritte in Gewerbe und Industrie. R. V. 72. 64.
- Kleine Beiträge zur Länder- u. Völkerkunde von Oesterreich-Ungarn. R. V. 75. 213.
- Wiesbaur J. S. J.** Fossile Pflanzen im marinen Tertiär-Conglomerate zu Kalksburg bei Wien. V. 74. 157.
- Wieser H.** Analyse eines Feldspathes von Blansko in Mähren. V. 71. 89.
- Analyse eines bitumreichen Kalkmergels von der neuen Jodquelle in Hall. V. 71. 111.
- Analyse eines Kieselzinkerzes. V. 71. 112.
- Analyse des Kieserites vom Hallstätter Salzberge. V. 71. 130.
- Analyse der Ausblühungen vom Lago d'Ansanto in der Provinz Principato ulteriore des ehemaligen Königreiches Neapel. V. 71. 131.
- Olivinfels von Kraubath in Steiermark. 22. M. M. 79.
- Brauneisenstein von Kamenic in Böhmen. 22. M. M. 80.
- Brauneisenstein von Lhotta in Böhmen. 22. M. M. 80.
- Brauneisenstein von Ruppertsdorf in Böhmen. 22. M. M. 21.
- Wiik Dr. F. J.** Vergleich der krystallinischen Gesteine im südl. Finnland mit jenen der Centralalpen. V. 73. 121.
- Die geologischen Verhältnisse Finnlands. V. 78. 85 u. B. N. 20.
- Windakiewicz E.** Die Ablagerungen des Sylvins im Bergbaue zu Kalusz in Galizien. R. V. 72. 40.
- Das Erdöl und Erdwachs in Galizien. R. V. 75. 76 u. B. N. 20.
- Winkler B.** Die Verhältnisse des Vöröspataker Goldbergbaues. R. V. 71. 269.
- Urvöllgyit, ein neues Kupfermineral von Herregrund. R. V. 79. 209.
- Wissinger. B.** N. 20.
- Woldrich J.** Quarzite, Graphit und Aphanit in der Gneissformation bei Gross-Zděkau im Böhmerwalde. V. 71. 35.
- Ueber neue Fundorte von Mammuthknochen. V. 73. 149.
- Mittheilungen aus Dalmatien. V. 74. 185.
- Hercynische Gneissformation bei Gross-Zděkau im Böhmerwalde. 25. 259. V. 75. 52.
- Künstliche Granit- u. Basalt-Schlacken aus Böhmen. V. 75. 80.
- Ein Menschenschädel im diluvialen Löss bei Mannersdorf in Nieder-Oesterreich. V. 75. 140.
- Ueber Caniden aus dem Diluvium. R. V. 79. 48.
- Beiträge zur diluvialen Fauna der mährischen Höhlen. V. 80. 284 u. B. N. 20.
- Wolf H.** Brunnenprofile im Wiener Bahnhofe der Kaiserin Elisabeth-Westbahn. V. 71. 74.
- Ueber den Lago d'Ansanto in der Provinz Principato ulteriore des ehemaligen Königreiches Neapel. V. 71. 90.
- Ueber den steirischen Graphit. V. 71. 115.
- Ueber die Entwicklung der Bibliothek der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 71. 147.

- Wolf H.** Das Gebiet nördlich von Carlsstadt. V. 71. 240.
- Das Sluiner Grenzregiments-Gebiet bis an die Quellen des Glinz-Flusses. V. 71. 241.
- Anstellung als definitiver Hülfsgeologe. V. 71. 289.
- Die Knochenreste von Heiligenstadt bei Wien. V. 72. 121.
- Ueber den Tunnel durch den Arlberg. V. 72. 138.
- Das Gypsvorkommen von Grubach bei Golling im Kronlande Salzburg. V. 73. 47.
- Ernennung zum Geologen. V. 73. 195.
- Weltausstellungs-Literatur. V. 74. 92.
- Die Gesteine des Gotthard-Tunnels. V. 74. 140.
- Das Bohrloch von Pristoupin bei Böhm.-Brod. V. 74. 383.
- Die geologischen Aufschlüsse auf der Staatsbahnstrecke Beraun-Rakonitz. V. 75. 52.
- Die Phosphorite des Lavantthales. V. 75. 145.
- Der Bergsturz bei Unterstein auf der Salzburg-Tiroler Bahn. V. 75. 175.
- Gebiet am Zbruč und Nieczlawa-Fluss. V. 75. 221.
- Quellgebiet des Sered u. Umgebung. V. 75. 222.
- Die Rutschung am Kahlenberg-Gehänge längs der Donau. V. 76. 131, 192.
- Die Bausteinsammlung des öst. Ingenieur- u. Architekten-Vereines. R. V. 76. 158.
- Das Aufnahmegebiet in Galizisch-Podolien im Jahre 1875. V. 76. 176.
- Die Gebiete am Gnieszna- und Guila-Bache u. am Zbruč. V. 76. 299.
- Reisebericht aus Galizien. V. 76. 318.
- Der Bergsturz von Steinbrück. V. 77. 51.
- Ernennung zum Chefgeologen. V. 77. 89.
- Aufnahmen in Oesterr.-Podolien. V. 77. 137.
- Die geologischen Aufschlüsse längs der Salzkammergut-Bahn. V. 77. 259.
- Ernennung zum Ehrenbürger von Teplitz. V. 79. 215 u. B. N. 20.
- Wolf Dr. Theodor.** Geognostische Mittheilungen aus Ecuador. Der Cotopaxi und seine letzte Eruption am 26. Juni 1877. R. V. 78. 176.
- Wolfinau.** B. N. 21.
- Wundt G.** Ueber Kugelconcretionen aus dem Kreidegestein bei Vils. V. 80. 88.
- Wurmbrand Graf G.** Ueber die Höhlen und Grotten in dem Kalkgebirge bei Peggau. R. V. 71. 246 u. B. N. 21.
- Zarzeczny Dr. Stan.** O średnim ogniwie warstw cenomansky etc. (Die mittleren Glieder der Cenomanstufe im östl. Galizien.) R. V. 75. 166 u. B. N. 21.
- Zechenter Dr. G.** Der der Bergstadt Kremnitz drohende Häusereinsturz. V. 80. 37.
- Zeiller R.** Vegetaux fossiles du terrain houiller. R. V. 79. 127.
- Zeller R. et A. Henry.** Mémoire sur les roches éruptives et les filons métallifères du district de Schemnitz. R. V. 73. 258.
- Zellner Albin.** Grüner Schiefer von Reichenau. 23. M. M. 34.
- Schwarzer Glimmer von Tscheborkul in Sibirien. 23. M. M. 129.
- Zepharovich V. v.** Die Cerussitkrystalle von Kirlibaba in der Bukowina. R. V. 71. 69.
- Ueber den Diaphorit von Příbram und seine Beziehungen zum Freieslebenit. R. V. 71. 124.
- Die Atakamitkrystalle aus Süd-Australien. R. V. 71. 137. R. V. 73. 256.
- Vorläufige Notiz über den Syngenit, ein neues Mineral der Salzlagerstätten. R. V. 72. 245.
- Mineralogisches Lexicon für das Kaiserthum Oesterreich. R. V. 73. 100.
- Ueber eine Feldspath-Metamorphose von Clyn in Böhmen. 24. M. M. 7.
- Mineralogische Mittheilungen. R. V. 75. 38, 242. R. V. 79. 208.
- Mineralogische Notizen vom Hüttenberger Erzberge in Kärnten. R. V. 75. 75.
- Galenit von Habach in Salzburg. R. V. 77. 173.
- Thuringit von Zirmsee in Kärnten. R. V. 77. 250.
- Miemit von Zepce in Bosnien und von Rakovac in Slavonien. V. 79. 180.
- Enargit vom Matzenköpfl (Madersbacher Köpfl.) bei Brixlegg. V. 79. 182 u. B. N. 21.
- Zerrenner C.** Wulfenit. 24. M. M. 91.
- Baryt. 24. M. M. 92.
- Markasit nach Eisenglanz. 24. M. M. 93.
- Chalcedon von Trestyan. 24. M. M. 94.
- Holzopal. 24. M. M. 94.
- Gediegen Kupfer. 24. M. M. 94.
- Adular. 24. M. M. 95.
- Bemerkungen zur Terminologie. 25. M. M. 35.
- Zeuschner's** Necrolog. V. 71. 5.
- Einige Bemerkungen zu Römer's Karten von Oberschlesien. R. V. 72. 40.
- Ziegler.** Ueber die Verhältnisse der Topographie zur Geologie. R. V. 76. 343.
- Zigno Ach. v.** Halitherium, dann Mastodon arvernensis in den Tertiärgesteinen im Venetianischen. V. 71. 15.
- Fossile Pflanzen aus Marmorschichten im Venetianischen. V. 71. 54.
- Reste von Sirenoiden, gefunden in Venetien. V. 73. 25.
- Catalogo ragionato dei pesci fossili del calcare eocene di M. Bolca e M. Postale. R. V. 75. 37.

- Zigno** Cuh. v. Einige Bemerkungen zu den Arbeiten des Herrn Dr. O. Feistmantel über die Flora von Rajmahal. **V. 75.** 325.
- Sirenia fossili trovati nel Veneto. **R. V. 75.** 343.
- Squalodonreste von Libano bei Belluno. **V. 76.** 232.
- Ueber Squalodon Catulli Molin sp. aus der miocänen Molasse von Libano bei Belluno. **V. 76.** 293.
- Annotazioni paleontologiche sopra i resti di uno Squalodonte scoperti nell'arenaria miocenica del Bellunese. **R. V. 77.** 43.
- Sopra un nuovo Sirenio fossile scoperto nelle colline di Brà in Piemonte. **R. V. 79.** 47.
- Sulla Lithiotis problematica Gumb. **R. V. 79.** 353.
- Nuove osservazioni sul Halitherium veronese. **R. V. 80.** 337.
- Sopra un cranio di Coccodrillo scoperto nel terreno eoceno del Veronese. **R. V. 80.** 337 u. **B. N. 21.**
- Zinken** C. F. Ergänzungen zur Physiographie der Braunkohlen. **R. V. 71.** 175 u. **B. N. 21.**
- Zirkel** Ferd. Ueber den Bytownit. **21. M. M. 61.**
- Geologische Skizzen von der Westküste Schottlands. **R. V. 71.** 80.
- Micromineralogische Mittheilungen. **R. V. 71.** 84. **R. V. 72.** 149.
- Ueber die microscopische Zusammensetzung von Thonschiefern und Dachschiefen. **R. V. 72.** 61.
- Ueber prismatische Sandsteine. **V. 72.** 92.
- Ueber die Zusammensetzung des Kersanton. **R. V. 75.** 343.
- Die Structur der Variolite. **R. V. 75.** 344.
- Zittel** Dr. K. Ueber Ed. Hebert's „l'étage tithonique et la nouvelle école allemande“. **V. 72.** 133.
- Zittel** Dr. K. Die Gasteropoden der Stramberger Schichten. **R. V. 74.** 74.
- Nachträgliche Bemerkungen zu dem Aufsatz über die Gletscher-Erscheinungen in der baierischen Hochebene. **V. 75.** 46.
- Ueber Gletscher-Erscheinungen in der baierischen Hochebene. **R. V. 75.** 61.
- Studien über fossile Spongien. **R. V. 77.** 142. **R. V. 78.** 257, 347.
- Ueber den geologischen Bau der libyschen Wüste. **R. V. 80.** 266.
- u. W. Ph. **Schimper.** Handbuch der Paläontologie. **R. V. 76.** 213.
- Zoppetti** B. N. 21.
- Zsigmondy** W. Ueber die im ungarischen Tieflande zu bohrenden artesischen Brunnen. **R. V. 73.** 210.
- Das Kernbohren. **R. V. 73.** 210.
- Das Heilbad Buzias u. die daselbst in neuester Zeit ausgeführten Bohrungen. **R. V. 74.** 354.
- Der artesische Brunnen im Stadtwäldchen zu Budapest. **28.** 659.
- Das Erdbeben von Moldova. **R. V. 79.** 326 u. **B. N. 21.**
- Zugmayer** H. Ueber das Vorkommen von Bonebedschichten im Piesting-Thale in Nieder-Oesterreich. **V. 74.** 395.
- Ueber Bonebedartige Vorkommnisse im Dachsteinkalke des Piestingthales. **25.** 79.
- Ueber Petrefactenfunde aus dem Wiener Sandstein des Leopoldsberges bei Wien. **V. 75.** 292.
- Ueber rhätische Brachiopoden. **V. 80.** 149 u. **B. N. 21.**
- Zwanziger** G. V. Neue Funde von Tertiärpflanzen aus den Braunkohlenmergeln von Liescha in Kärnten. **R. V. 73.** 252.
- Beiträge zur Miocänflora von Liescha. **R. V. 78.** 371 u. **B. N. 21.**

## II.

# Orts-Register.

- Aachen.** V. 71. 68. 25. M. M. 278. V. 76. 271. 30. 742.  
**Abaliget,** Ungarn. V. 76. 24.  
**Abrudbanya,** Ungarn. B. N. 18.  
**Achenkirchen,** Tirol. V. 71. 28.  
**Achensee,** Tirol. 21. 189. B. N. 14.  
**Acqui,** Piemont. V. 76. 233.  
**Adamello-Gebirge.** V. 73. 95. 99. 24. 237. 404. V. 79. 300. 339. 344. V. 80. 252, 288, dann B. N. 2.  
**Adelsberg,** Krain. V. 71. 174. 24. M. M. 179.  
**Aden.** V. 71. 346.  
**Admont,** Steiermark. V. 78. 84. V. 80. 108.  
**Adneth,** Steiermark. 21. 56. 22. 150.  
**Adrianopel.** 22. 365.  
**Aetna.** 25. M. M. 57. 26. M. M. 71. 27. M. M. 84. V. 79. 231. 318.  
**Afram,** Steiermark. 28. 555.  
**Aftamal,** Persien. 29. 629.  
**Aggsbach,** Nied.-Oesterreich. 25. 170.  
**Aggstein,** Nied.-Oesterreich. 25. 158.  
**Agjakala,** Ungarn. 29. 629.  
**Agnelloberg,** Tirol. 25. M. M. 312.  
**Agordo,** Venetien. 23. 433. 24. 94. 378. V. 75. 220. V. 76. 64. 341. 27. 284. V. 77. 110. V. 79. 16. 275, dann B. N. 14.  
**Agram,** Croatien. V. 71. 261. V. 72. 119. 24. 275, 298, 308. V. 74. 121, 147, 227. V. 76. 233, dann B. N. 8, 20.  
**Ahrenthal.** B. N. 15.  
**Airdrie,** England. V. 73. 80.  
**Aix.** V. 78. 404.  
**Ajka,** Ungarn. 21. 285. V. 71. 191, 198, 271. 25. 164. 189. V. 76. 20, 101, 161.  
**Ajnaskó,** Ungarn. V. 79. 49, 177.  
**Ak-tan-Berg** am Caspischen Meer. V. 71. 122.  
**Aker,** Schweden. V. 71. 85, 23. M. M. 166.  
**Aktoewo,** Bulgarien. 23. 290.  
**Akudlek,** Grönland. 21, M. M. 44.  
**Ala-Thal,** Piemont. V. 71. 316.  
**Alaska.** V. 73. 51.  
**Albano** bei Rom. V. 75. 39. V. 76. 228.  
**Albana,** Küstenland. V. 71. 206. V. 72. 117, 215. V. 73. 148.  
**Albrechtsberg,** N.-Oesterreich. 27. M. M. 273.
- Albursgebirge,** Persien. V. 74. 53, 77. V. 75. 41. V. 76. 359. 27. 375. V. 77. 66, 291. 28. 581. V. 78. 212. 29. 580, 599.  
**Algäu,** Baiern. 22. 151.  
**Algier.** V. 72. 335. V. 79. 54.  
**Alischrud,** Persien. 29. 618.  
**Alleghany-Gebirge.** V. 71. 67.  
**Alföld,** Ungarn. V. 80. 289 und B. N. 6.  
**Allochtberg,** Tirol. 25. 219.  
**Allochthal,** Tirol. 25. M. M. 175.  
**All' Onde-Höhle** bei Pisa. V. 71. 179.  
**Allons,** Frankreich. V. 74. 71.  
**Almaden,** Spanien. 27. M. M. 13.  
**Almás,** Siebenbürgen. V. 73. 294. V. 80. 13.  
**Alsó Szóvat,** Siebenbürgen. 21. 144.  
**Alsó Verecske,** Ungarn. V. 77. 186.  
**Alta Villa,** Neapel. V. 71. 90.  
**Altai.** V. 71. 48, 83, 160. V. 79. 208.  
**Alten,** Kärnten. B. N. 15.  
**Altenberg,** Böhmen. 29. 18, 42.  
**Altenburg,** Nied.-Oesterr. 27. M. M. 32.  
**Altenhunden,** Westphalen. 27. M. M. 133.  
**Alteollica.** Bukowina. 26. 399.  
**Alt-Orsova,** Ungarn. B. N. 16.  
**Alt-Prags,** Tirol. 27. 281.  
**Altsattel,** Böhmen. 29. 138, 162.  
**Amariner Thal,** Vogesen. 25. M. M. 203.  
**Ammergau,** Baiern. 22. 151.  
**Amper-Gletscher.** B. N. 4.  
**Ampezzo,** Tirol. V. 74. 403. V. 75. 242. V. 76. 80, 137, 140, 190.  
**Amrapara,** Indien. V. 75. 190.  
**Amurland.** V. 76. 101.  
**Anapa.** V. 71. 303.  
**Ancona,** Italien. V. 75. 316. V. 80. 167.  
**Andelsbuch,** Vorarlberg. 29. 707.  
**Anden-Gebirge.** V. 80. 48.  
**Andersdorf,** Mähren. V. 80. 137.  
**Andö,** Norwegen. V. 77. 80.  
**Andrashaza,** Siebenbürgen. V. 77. 54.  
**Andreasberg,** Sachsen. 24. M. M. 3.  
**Anecy.** 30. 518.  
**Anger-Berg** am Inn, Tirol. V. 71. 4.  
**Angiarsuit,** Grönland. V. 78. 57.  
**Angulos,** Argentinische Republik. 23. M. M. 251.

- Angyalos, Ungarn. V. 79. 171.  
 Anina, Banat. V. 75. 339 u. B. N. 12.  
 Annaberg, Sachsen. V. 76. 329 u. B. N. 14.  
 Ansanto-See, Neapel. V. 71. 90, 131.  
 Antibes. V. 71. 222.  
 St. Anton, Vorarlberg. B. N. 10.  
 St. Antonio nuovo Potosi, Bergwerk, Cordilleren. V. 71. 185.  
 Antwerpen. V. 78. 369.  
 Aosta, Piemont. V. 71. 11.  
 Apa Galberi, Rom. V. 71. 190.  
 Apscheron, Kaukasus. 29. 165.  
 Arad, Ungarn. B. N. 11.  
 Aralsee. V. 75. 31. V. 80. 59.  
 Aranya, Siebenbürgen. V. 74. 20 u. B. N. 9, 15.  
 Arapatak, Siebenbürgen. 25. 408.  
 Araxes-Enge. V. 79. 171.  
 Arbe-Insel, Dalmatien. 30. 111.  
 Archipel, holländisch-ostindischer. 26. 113.  
 Arco, Tirol. B. N. 13.  
 Ardebil, Persien. 28. 169.  
 Ardennen. V. 79. 128.  
 Ardese, Lombardie. 22. 153. V. 72. 11. 30. 709.  
 Arendal. 21. M. M. 24. 22. M. M. 191. 24. M. M. 1.  
 Arezzo, Toscana. V. 74. 31.  
 Argenbach, Vorarlberg. 29. 672.  
 Argentinische Republik. 23. M. M. 219, 251, 288. V. 73. 305. V. 76. 362. V. 77. 27. V. 79. 83.  
 Argostoli. V. 73. 318.  
 Arlberg, Vorarlberg. V. 72. 138. V. 76. 84. 348.  
 Armonisch, Ungarn. B. N. 10.  
 Arnoldstein, Kärnten. V. 72. 286. 25. 184.  
 Arpad, Ungarn. 23. 24. V. 74. 73 u. B. N. 10.  
 Arrahan, Indien. 26. 129.  
 Arran-Insel, Schottland. V. 71. 80. 26. M. M. 185.  
 Arrho, Abyssinien. V. 75. 231.  
 Arroyo Negro-Fluss. V. 71. 95.  
 Arzl, Tirol. V. 79. 277.  
 Arzur, Siebenbürgen. 24. 19.  
 Asama-Yama, Vulcan, Japan. 27. M. M. 49.  
 Ask, Persien. 25. 129.  
 Assling, Krain. B. N. 7.  
 Asterabad, Persien. V. 74. 378. V. 75. 25.  
 Astrakan. 28. 620.  
 Aszod, Ungarn. V. 79. 270.  
 Atakama-Wüste. 21. M. M. 109.  
 Athen. V. 75. 68, 196. V. 76. 246.  
 Attersee, Ob.-Oest. V. 71. 55. V. 72. 162.  
 Atyrkan, Sibirien. V. 78. 369.  
 Atzgersdorf b. Wien. 22. 319.  
 Auerwalde. V. 73. 57.  
 Auerwinkel bei Budapest. B. N. 6.  
 Aujezdec, Böhmen. 23. M. M. 281.  
 Aurata, Bukowina. 26. 378.  
 Auronzo, Tirol. V. 76. 43, 80, 183 u. B. N. 16.  
 Aussee, Steiermark. 21. 48, 49, 50, 53, 55. V. 71. 43. 22. 154, 203. V. 73. 100. 24. 122, 239. 28. 205. V. 79. 208 u. B. N. 2.  
 Aussig, Böhmen. V. 74. 247. V. 77. 253 u. B. N. 11. 14.  
 Australien. V. 74. 31.  
 Autun. V. 78. 404.  
 Avany, Ungarn. V. 79. 80.  
 Avkrusak, Grönland. V. 75. 87.  
 St. Avold, Steiermark. V. 78. 404.  
 Azzarola, Lombardie. 22. 155.  
 Baasen, Siebenbürgen. 21. 140.  
 Babiagora-Gebirge, Galizien. B. N. 19.  
 Baden bei Wien. 21. 95. V. 71. 157, 209, 210, 327. 22. 315. 24. M. M. 251. 25. 8, 351 u. B. N. 17.  
 Bahena, Rumänien. V. 71. 187. V. 78. 160.  
 Bahren, Sachsen. 24. M. M. 55.  
 Balershof, Baiern. V. 75. 139.  
 Baikalsee. 24. M. M. 242.  
 Bajna, Ungarn. V. 76. 161.  
 Bakoni, Ungarn. 23. 425. 24. 102. V. 71. 269, 271. V. 77. 172. V. 79. 352, 353 u. B. N. 3, 8, 9, 18.  
 Baku. 27. 437. V. 79. 98. 30. 117.  
 Balanovice, Galizien. V. 79. 281.  
 Balbirnie in Fife. V. 73. 83.  
 Baldissero, Piemont. V. 75. 126.  
 Balin, Galizien. V. 79. 324 u. B. N. 13. 18.  
 Baikangebirge. V. 76. 153. V. 77. 155, 190. V. 78. 66. V. 79. 47. 30. 176. V. 80. 335.  
 Balvasnica, Banat. 25. 75.  
 Balve-Höhle, Westphalen. V. 79. 294.  
 Bamble, Norwegen. 23. M. M. 213.  
 Banfy-Hunyad, Siebenb. V. 71. 271.  
 Bania, Ungarn. V. 78. 21. V. 79. 125.  
 Banja, Turkey. 22. 370.  
 Banjaluka, Bosnien. V. 79. 171. 30. 167, 241, 253, 256, 265, 464.  
 Banka, Ungarn. 22. 156.  
 Banow, Mähren. 26. M. M. 143, 148, 150.  
 Barakovac, Bosnien. 30. 448.  
 Baralhegy-Höhle, Ungarn. B. N. 11.  
 Baranow, Galizien. V. 80. 265.  
 Baranya, Ungarn. V. 72. 290. V. 77. 13.  
 Bardonecche. V. 71. 365.  
 Barga, Mähren. V. 75. 318.  
 Bärn, Mähren. 21. M. M. 108.  
 Baroth, Siebenbürgen. V. 73. 197.  
 Barwink, Galizien. V. 73. 50.  
 Bas Bügey, Frankreich. V. 74. 37.  
 Bas Escaut, Belgien. V. 73. 203.  
 Baschka, Oest.-Schlesien. 22. 156. V. 79. 326.  
 Baskuntschaksek. 28. 626.  
 Basel. V. 75. 273. V. 78. 161.  
 Basiasch, Banat. V. 71. 118.  
 Bassano, Venetien. V. 77. 207 u. B. N. 17.  
 Bayeuz, Normandie. 21. 332.  
 Bechtersbold, Baden. 21. 334.  
 Beczowa, Ungarn. 21. 290.  
 Behar, Indien. V. 75. 301.

- Beleč, Böhmen. 23. M. M. 275.  
 Belechow, Galizien. 29. 236.  
 Belerna, Lombardie. V. 76. 191.  
 Belluno, Venetien. V. 74. 48, 373. V. 76.  
 232, 241, 347, 368. V. 77. 43, 110, 145.  
 28. 396. V. 78. 64, 110, 198. V. 79. 14.  
 V. 80. 337 und B. N. 3, 8, 19.  
 Belovar, Croatien. 24. 306.  
 Beiowesza, Ungarn. 22. 156.  
 Benjatina, Ungarn. 21. 385.  
 Bennisch, Schlesien. V. 71. 203. 22. 157.  
 Beocsin, Slavonien. 24. 72. 26. 17 und B.  
 N. 7.  
 Beraun, Böhmen. 22. 157. V. 73. 231. V.  
 75. 52. V. 76. 72. V. 79. 230 u. B. N.  
 5, 7, 10.  
 Berchtesgaden, Baiern. V. 79. 123 u. B.  
 N. 19.  
 Berchtoldsdorf bei Wien. 21. 68. V. 71.  
 209, 331. V. 72. 268. 23. 117.  
 Berdo, Bukowina. V. 75. 218.  
 Bereczk, Siebenbürgen. 25. 401.  
 Beremend, Ungarn. 29. 475.  
 Berg, Baiern. V. 75. 46.  
 Bergamo, Lombardie. V. 80. 226 u. B. N.  
 6, 14.  
 Berlin. V. 75. 76. V. 76. 264.  
 Bersaszka, Banat. 22. 36, 93, 101. 23. 84.  
 V. 73. 105. V. 78. 13, 69. V. 80. 15.  
 Besano, Lombardie. 30. 715 u. B. N. 17.  
 Bettler, Ungarn. B. N. 11, 18.  
 Beuthen, Ob.-Schlesien. V. 78. 242  
 Bex. V. 76. 102.  
 Bezau, Vorarlberg. V. 76. 127 29 707  
 Bezdedow, Ungarn. 21. 355.  
 Bezeck, Vorarlberg. 29. 748.  
 Biala, Galizien. B. N. 10.  
 Biala Woda, Galizien. 21. 482.  
 Bidrovec, Croatien. 24. 293.  
 Bihac, Bosnien. 30. 249, 251.  
 Bihargebirge, Ungarn. V. 77. 270  
 Bilin, Böhmen. V. 72. 355. 23. M. M. 13.  
 V. 78. 110, 317. 29. 145, 162. V. 79.  
 241, 296, 351. V. 80. 248.  
 Bindrabun, Indien. V. 75. 189.  
 Bjelaj, Bosnien. 30. 250  
 Bjellina, Bosnien. 30. 280.  
 Bisenz, Mähren. 29. 83.  
 Blagaj, Bosnien. V. 79. 287.  
 Blansko, Mähren. V. 71. 89.  
 Blattnitz, Böhmen. V. 73. 154. V. 74. 202.  
 Bleiberg, Kärnten. 22. 19, 157. V. 72. 351.  
 V. 79. 208.  
 Bligny sous Baune. 25. 416.  
 Blossia, Siebenbürgen. 21. 153.  
 Blütenberg, Vogesen. 25. M. M. 185.  
 Bobrka, Galizien. V. 71. 356. 29. 279, 281.  
 30. 648 u. B. N. 5.  
 Bochnia, Galizien. 26. 190. 27. 47.  
 Bochum. V. 76. 266.  
 Boczanow, Galizien. V. 76. 318.  
 Bodö, Norwegen. V. 75. 269.  
 Böhmisches-Brod, Böhmen. 23. 258. V. 73.  
 103. V. 74. 383.  
 Böhmisches-Kamnitz, Böhmen. V. 71. 262.  
 Böhmisches-Leipa, Böhmen. V. 75. 240.  
 Bogdanyer-Csodi-Gebirge, Ungarn. V. 72. 35.  
 Bogdany-Garbocz, Ungarn. 24. M. M. 206.  
 Bogdo-Berg, Russland. V. 72. 16.  
 Bogoslawsk, 21. M. M. 42.  
 Bohni-Höhle, Banat. V. 75. 339.  
 Boicza, Siebenbürgen. 23. M. M. 94. 24.  
 21. V. 75. 74.  
 Bojanov, Böhmen. 26. M. M. 25.  
 Boladore, Veltlin. V. 76. 357.  
 Bolechow, Galizien. 21. 282. 26. 195.  
 Boleslaw, Polen. 25. M. M. 276.  
 Bollène, Dep. de la Drome. V. 71. 301.  
 Bologna. V. 74. 218, 371. V. 75. 316. V.  
 77. 70. V. 80. 330.  
 Boivasnica, Banat. V. 74. 390  
 Bonn. V. 75. 60.  
 Bonneville. 30. 518.  
 Bordeaux. V. 72. 33, 246. V. 74. 105.  
 Borgo di Valsugana, Tirol. V. 76. 347.  
 Borislaw, Böhmen. 21. M. M. 29, 40  
 Borki Wielkie, Galizien. 25. 91.  
 Bormio, Veltlin. V. 76. 357. 27. 146. V. 78.  
 174.  
 Borneo. V. 75. 318. 26. 116. V. 76. 151.  
 27. M. M. 297. V. 78. 198.  
 Borno, Lombardie. 30. 706.  
 Bornstädt. 29. 162.  
 Borovica, Bosnien. 30. 325.  
 Borshom, Kaukasus. V. 79. 115.  
 Boryslaw, Galizien. 29. 275. 30. 693.  
 Botu, Siebenbürgen. B. N. 3, 10.  
 Bouhomme, Vogesen. 25. M. M. 186.  
 Boulogne sur Mer, V. 74. 149.  
 Bourbon, Insel. 25. M. M. 217. V. 75. 266.  
 285.  
 Bourg d'Oisans. 22. M. M. 191.  
 Boxborough, America. 27. M. M. 267.  
 Bozen. V. 71. 41. 22. 196. 24. 369. V. 76.  
 302. V. 77. 108. V. 80. 91 u. B. N. 2.  
 Brachthausen, Westphalen. 27. M. M. 133.  
 Bradina. 30. 442.  
 Branchai. V. 74. 71.  
 Brandau, Böhmen. B. N. 5.  
 Brandeisl, Böhmen. V. 73. 79.  
 Branow, Böhmen. B. N. 21.  
 Branyski, Ungarn. B. N. 16.  
 Branzoll, Tirol. 24. 373.  
 Bras, Böhmen. V. 73. 151.  
 Braunau, Böhmen. 23. 260. V. 73. 40, 90,  
 241. V. 77. 250.  
 Breaza, Siebenbürgen. 24. M. M. 21.  
 Breb, Ungarn. V. 71. 33.  
 Breka, Bosnien. 29. 774.  
 Brededal, Grönland. 24. M. M. 120.  
 Bregenz, Vorarlberg. 22. 154. V. 73. 223,  
 240. 29. 705.  
 Breitenbrunn, Sachsen. V. 80. 280.

- Breitenstein, Böhmen. V. 73. 110.  
 Brennberg, Ungarn. V. 79. 114.  
 Brenner-Berg, Tirol. V. 72. 228 u. B. N. 2, 14, 20.  
 Breno, Lombardie. 22. 159.  
 Brentonico, Tirol. 21. 312, 342, 346.  
 Brescia, Lombardie. 22. 194 u. B. N. 15.  
 Breslau. V. 74. 293. V. 75. 201.  
 Brewig. 21. M. M. 33.  
 Brezany, Galizien. V. 79. 281.  
 Brezna bei Tüffer, Steiermark. V. 71. 253.  
 Brianza, Lombardie. B. N. 19.  
 Briaza, Bukowina. 26. 406.  
 Bribir, Croatien. V. 79. 177.  
 Brilon, Westphalen. V. 73. 113.  
 Brinje, Croatien. 23. 32.  
 Brixlegg, Tirol. 21. 207. 21. M. M. 2. V. 71. 30. 22. 22. 27. M. M. 273. V. 79. 182. 30. 639 u. B. N. 19.  
 Brody, Galizien. 30. 43.  
 Bromberg. V. 75. 59.  
 Bronzeni-Majdan, Bosnien. 30. 243.  
 Brood, Slavonien. V. 71. 220, 291. V. 72. 119. 24. 315. V. 79. 98.  
 Broum, Böhmen. V. 79. 338.  
 Brozzo, Lombardie. 30. 701.  
 Brubno, Croatien. 22. 256.  
 Brünn. 25. 347. V. 80. 67 u. B. N. 6, 11, 12, 17, 19.  
 Brüssel. V. 71. 246. V. 76. 274.  
 Brüx, Böhmen. V. 72. 29. V. 73. 149, 201. 25. 169. V. 78. 89 u. B. N. 4, 13, 19, 20.  
 Brunn am Gebirge, Nied.-Oesterreich. 21. 76. 22. 159, 317.  
 Brunn am Steinfeld, Nied.-Oesterreich. 23. 133.  
 Brunneck, Tirol. V. 72. 251. 24. 156.  
 Brusznik, Ungarn. V. 71. 95.  
 Brzezany, Galizien. 30. 589.  
 Brzezinna, preuss. Schlesien. 21. 280.  
 Buccari, Croatien. 30. 742.  
 Buchenstein, Tirol. 22. 160. V. 75. 242.  
 Buchholz, Sachsen. 24. M. M. 41.  
 Bucsecs, Siebenbürgen. 21. 324, 341.  
 Buczacz, Galizien. V. 76. 176. 30. 57.  
 Budany, Bosnien. 30. 420, 465, 475.  
 Budapest. V. 71. 100, 268. V. 72. 36, 130. V. 74. 72. V. 75. 58, 84. V. 76. 361. V. 77. 149. 28. 69. V. 78. 361 u. B. N. 2, 3, 7, 12, 18, 19, 21.  
 Budua, Dalmatien. 23. 435.  
 Budweis, Böhmen. 22. 8, 144. V. 72. 165, 213. 23. M. M. 125. V. 73. 285. V. 74. 34, 45. V. 79. 244. V. 80. 282.  
 Bünden. 24. 107.  
 Bürgstein, Böhmen. B. N. 9.  
 Bufaure, Tirol. 25. M. M. 297, 307.  
 Bugojno, Bosnien. 30. 230.  
 Buje, Istrien. V. 71. 206 u. B. N. 19.  
 Bujtur, Siebenbürgen. B. N. 13.  
 Bukovan, Böhmen. 27. M. M. 203.  
 Bukowina. 21. 211. V. 72. 287, 289, 290. 354. V. 73. 89, 237, 276, 292, 316. V. 74. 367.  
 Bukowna, Galizien. V. 77. 245. V. 79. 201.  
 Bulgarien. 21. 273. V. 71. 154.  
 Burgas, Türkei. 22. 368.  
 Burio, Indien. V. 75. 189.  
 Burkanow, Galizien. V. 76. 319.  
 Burraburra, Australien. V. 73. 256.  
 Burzenland, Siebenbürgen. V. 75. 330.  
 Businiasa, Siebenbürgen. 24. M. M. 17, 27.  
 Busko Ghat, Indien. V. 75. 192.  
 Butkará, Bukowina. 26. 400.  
 Butzbach, Hessen. 25. M. M. 155.  
 Buzias, Bad, Ungarn. V. 74. 354.  
 Buzin, Bosnien. 30. 250.  
 Byrultau, Ob.-Schlesien. V. 78. 235.  
 Byciskala-Höhle, Mähren. V. 79. 150.  
 Cadibona, Piemont. 26. 240. V. 76. 70, 176, 363. V. 79. 45.  
 Cadinbrutt, Tirol. 25. 218.  
 Cadore, Tirol. V. 75. 242, 266.  
 Cagli, Italien. V. 80. 336.  
 Cahors, Dep. du Lot. V. 72. 13.  
 Cajnica. 30. 422, 442.  
 Calcutta. V. 75. 187.  
 Callapilly, Indien. V. 76. 168.  
 Cambridge. V. 71. 46.  
 Camozzato-Berg. Tirol. 25. 224.  
 Campiglia, Toscana. V. 80. 293.  
 Campill, Tirol. 22. 161. V. 76. 141.  
 Campitello, Tirol. V. 73. 4. 25. 318.  
 Campo Rovere, Venetien. 21. 337.  
 Campo di Selva, Tirol. 25. M. M. 300.  
 Canaan, America. 21. M. M. 44.  
 Canada. V. 72. 297.  
 Canale, Küstenland. 25. 165.  
 Cannatone, Sicilien. V. 77. 84.  
 Canzacoli, Tirol. 25. M. M. 306. V. 75. 332.  
 Cap Lopez, Africa. V. 75. 149.  
 Capo di Ponte, Lombardie. 30. 706.  
 Caprino, Venetien. B. N. 13.  
 Capstadt. V. 73. 130. V. 80. 79.  
 Carcare, Piemont. V. 78. 162.  
 Carjeva, Croatien. V. 73. 200.  
 Carlingford. 21. M. M. 62.  
 Carpano, Istrien. V. 71. 132, 206.  
 Casino, Toscana. 26. 240. V. 78. 203.  
 St. Cassian, Tirol. V. 71. 204. 22. 155. V. 73. 4. 24. 89. V. 74. 321. V. 75. 121. V. 76. 129. V. 77. 178, 242. 30. 155.  
 Cassina Rizzardi, Lombardie. V. 76. 191 u. B. N. 17.  
 Castel Arquato, Piacenza. V. 72. 15, 123.  
 Castel Gomberto, Venetien. 22. 163, 173. V. 73. 25. V. 78. 216.  
 Castellana, Rom. V. 74. 152.  
 Castellina marittima, Toscana. V. 74. 220, 370. 26. M. M. 229.  
 Castelrut, Tirol. 24. 373.  
 Castenedolo, Lombardie. B. N. 15.  
 Castione, Lombardie. 30. 767.

- Castrocaro**, Italien. V. 75. 320.  
**Catamarca**. 22. M. M. 80.  
**Catania**, Sicilien. 21. M. M. 53. V. 74. 74.  
**Caub am Rhein**. 25. M. M. 162.  
**Cavalese**, Tirol. V. 76. 150.  
**Celebes**. 26. 117.  
**Celinač**, Bosnien. 30. 446, 448.  
**Cemlia**, Bosnien. 30. 460.  
**Ceneda**, Venetien. V. 76. 368. B. N. 16.  
**Cenkow**, Böhmen. 27. M. M. 189, 194.  
**Ceratello**, Lombardie. 30. 707.  
**Cerevicz**, Slavonien. 26. 17.  
**Cerkowa**, Galizien. B. N. 20.  
**Cernahora**, Mähren. B. N. 12.  
**Cerne**, Slavonien. 25. 419.  
**Cernic**, Böhmen. V. 80. 266.  
**Cernolitz**, Steiermark. 23. M. M. 10.  
**Cesareda**, Portugal. V. 80. 293.  
**Cevedale-Gebiet**, Tirol. 29. 317. V. 79. 66.  
**Ceylon**, 27. M. M. 306.  
**Chadrat**, Frankreich. V. 78. 404.  
**Chalkis**, Euboea. V. 76. 219.  
**Chalkydike**. 26. 249. V. 76. 45.  
**Chargeh-Oase**. V. 76. 51.  
**Charkow**. V. 78. 220.  
**Chartres**, Frankreich. V. 79. 53.  
**Chejnow**, Banat. V. 76. 208.  
**Chemnitz**, Sachsen. 23. M. M. 169. 24. M. M. 32, 50. 25. M. M. 167.  
**Chepow**, Galizien. 30. 635.  
**Cherso**, Istrien. B. N. 12.  
**Chersodella**, Istrien. V. 80. 20.  
**Chessy bei Lyon**. 22. 15.  
**Chester**, Pennsylvania. 24. M. M. 176.  
**Chianti**, Toscana. V. 78. 109.  
**Chiavari**, Appenninen. V. 73. 64.  
**Chiavon**, Venetien. B. N. 20.  
**Chilecito**, Argentin. Republik. 23. M. M. 240.  
**Chili**. V. 73. 71. 27. M. M. 36.  
**China**. V. 72. 30, 31, 153, 206. V. 73. 300. V. 77. 167.  
**Chios**. V. 76. 369.  
**Chobot**, Böhmen. V. 72. 213.  
**Chorousek**, Böhmen. 26. M. M. 37.  
**Chotec**, Böhmen. 22. 165.  
**Chrbina**, Böhmen. 26. M. M. 48.  
**Christianberg**, Böhmen. 23. M. M. 279.  
**Christiania**. V. 79. 323. 30. 27. V. 80. 165, 193.  
**St. Christina**, Tirol. 25. M. M. 296.  
**Chrudim**, Böhmen. 26. M. M. 25 u. B. N. 10.  
**Chudikowce am Dniester**. 21. 226. V. 75. 223.  
**Chyrow**, Galizien. V. 75. 213.  
**Ciamoi-Berg**, Tirol. 25. M. M. 296.  
**Ciemierzynie**, Galizien. 30. 588.  
**Cima d'Asta**, Tirol. 24. 337. V. 75. 296. V. 78. 58.  
**Cima di Costabella**, Tirol. 25. 224. 25. M. M. 306.  
**Cimpolung**, Walachei. V. 71. 43.  
**Cinadno (Szt. Miklos)**, Ungarn. 21. 20.  
**Cipit**, Tirol. V. 76. 32.  
**Cirkva**, Türkei. 22. 355.  
**Citluč**, Bosnien. 30. 408.  
**Čkyn**, Böhmen. 24. M. M. 7.  
**Clausthal**, Harz. V. 74. 14.  
**Clermont Ferrand**. V. 73. 309.  
**Coadrix**, Pyrenäen. 26. M. M. 34.  
**Coimbra**. V. 80. 291.  
**Colzisor**, Siebenbürgen. 24. 19.  
**Comarnik**, Walachei. 27. 133.  
**Comen**, Istrien. 22. 165. V. 79. 167, 204. V. 80. 170 u. B. N. 21.  
**Como**, Lombardie. 22. 189. V. 75. 320. V. 76. 70. V. 80. 214. 30. 710. V. 80. 310. und B. N. 2, 12, 15.  
**Condino**, Tirol. V. 80. 237.  
**Conegliano**, Venetien. B. N. 19.  
**Constantinopel**. 22. 365. 22. M. M. 85. V. 77. 83.  
**Contis**, Dep. Gironde. V. 73. 98.  
**Copiapo**. 22. M. M. 115.  
**Coray**, Pyrenäen. 26. M. M. 34.  
**Corbitz**. V. 71. 133.  
**Cordilleren**. V. 73. 305.  
**Cordova**. V. 71. 1. 23. M. M. 220.  
**Corgnale**, Istrien. V. 75. 336.  
**Corisco**, Africa. V. 78. 148.  
**Cornon**, Tirol. V. 75. 332.  
**Cornwall**. V. 75. 243.  
**Cortina d'Ampezzo**, Tirol. V. 73. 302. V. 75. 224, 238. V. 76. 46.  
**Corvara**, Tirol. 24. 89.  
**Cosina**, Istrien. 22. 166. V. 72. 215. V. 74. 17. V. 75. 334.  
**Crozzara**, Venetien. 22. 166.  
**Czerhat-Gebirge**, Ungarn. B. N. 21.  
**Csetnek**, Ungarn. V. 74. 269.  
**Csofranka**, Siebenb. 21. 315, 316, 337, 342. V. 71. 22.  
**Cubar**, Militärgrenze. V. 71. 220.  
**Cutch**, Indien. V. 72. 277. V. 75. 252, 329. V. 76. 165. V. 77. 185. V. 80. 67.  
**Cyglénica**, Croatien. 24. 310.  
**Czarnydonajec**, Galizien. 21. 470.  
**Czaslau**, Böhmen. V. 78. 110.  
**Czeikowitz**, Mähren. V. 80. 162.  
**Czentochau**, Polen. 21. 376.  
**Czernitz**, Ob.-Schlesien. V. 78. 234.  
**Czernye**, Ungarn. 21. 339.  
**Czertkow**, Galizien. V. 76. 179.  
**Czervénitza**, Ungarn. V. 71. 73.  
**Czetechowitz**, Mähren. 21. 326, 334, 341, 355, 363, 367, 376.  
**Czibles**, Siebenbürgen. 22. 261 u. B. N. 9.  
**Czifraviz**, Siebenbürgen. 21. 145.  
**Cziganiocz**, Ungarn. 21. 12.  
**Czikłowa**, Banat. V. 71. 162. 23. M. M. 259.  
**Czipka-Balkan**. 22. 235.  
**Czobanka**, Ungarn. V. 71. 270.  
**Czorstyn**, Galizien. 21. 315, 342, 373, 482, 494. 22. 167.  
**Czortkou**, Bukowina. V. 75. 223.

- Czucsom**, Ungarn. B. N. 11.  
**Dachsteingebirge**, Ob.-Oesterreich. V. 71.  
 157 u. B. N. 20.  
**Danzig**. V. 75. 319.  
**Daone**, Lombardie. V. 72. 11. 24. 89.  
**Darkau**, Galizien. 26. M. M. 119.  
**Dastah**, Persien. 29. 649.  
**Davenstedt**, Hannover. 25. M. M. 233.  
**Dealu Buli**, Siebenbürgen. 24. 19.  
**Dées**, Siebenbürgen. 21. 178.  
**Deesakna**, Siebenbürgen. 21. 154, 179, 182  
 u. B. N. 9.  
**Dego**, Piemont. 25. 364.  
**Deischendorf**, Steiermark. 25. 171.  
**Delatyn**, Galizien. 26. 149, 200. 27. 66.  
**Demavend**, Persien. 25. 129. V. 75. 41. V.  
 77. 41. 28. 169. 29. 593.  
**Dembica**, Galizien. 25. 178 u. B. N. 20.  
**Derike**, Persien. V. 74. 377. 29. 631.  
**Dernis**, Istrien. V. 75. 334.  
**Dernö**, Ungarn. B. N. 18.  
**Derwent**, Bosnien. 29. 759. V. 79. 254. 30.  
 276, 464, 474. V. 80. 164.  
**Deutschbrod**, Böhmen. 22. 5 u. B. N. 7. 8.  
**Deutsch-Feistritz**, Steiermark. B. N. 17.  
**Deva**, Siebenbürgen. 23. 100. 24. 18. 24. M.  
 M. 17, 18, 23. 25. 68. V. 79. 28, 209.  
**Devar**, Bosnien. 30. 235, 465.  
**Devdoraki-Gletscher**. V. 71. 11.  
**Dibry**, Böhmen. B. N. 5.  
**Dienten**, Salzburg. V. 77. 240. V. 79. 217.  
**Diest**, Belgien. V. 78. 370.  
**Dietmansdorf**, Steiermark. V. 71. 116. V.  
 72. 185.  
**Digala**, Kaukasus. V. 77. 67.  
**Dippoldswald**. V. 78. 96.  
**Diravica-Höhle** bei Brünn. B. N. 21.  
**Dittersdorf**, Mähren. V. 71. 203.  
**Ditro**, Siebenbürgen. 27. M. M. 332. V. 80.  
 289 u. B. N. 3, 9, 15.  
**Divazza**, Istrien. V. 72. 116. V. 73. 147.  
 V. 75. 334.  
**Dives**, England. 21. 336.  
**Djil-Berg** bei Ruski, Ungarn. 21. 9.  
**Djulamerk**, Persien. 29. 598.  
**Djuma**, Türkei. 22. 374.  
**Dniester-Fluss**. B. N. 3, 17.  
**Dobobel**, Ungarn. B. N. 11.  
**Doboj**, Bosnien. 29. 761. V. 79. 99, 170,  
 205, 210, 239. 30. 196, 269. 443.  
**Dobrownik**, Mähren. V. 76. 147.  
**Dobrudscha**. V. 73. 309. V. 79. 170.  
**Dobschau**, Ungarn. 22. M. M. 161. V. 74.  
 245. V. 79. 71, 223 u. B. N. 10, 21.  
**Döbling** bei Wien. V. 71. 117. 23. 26. 25. 49.  
**Döllach**, Kärnten. 28. 245.  
**Dognacska**, Banat. 23. M. M. 255. V. 73.  
 270. 24. M. M. 180. V. 75. 95 und B.  
 N. 15.  
**Dolan**, Böhmen. 27. M. M. 196.  
**Dolansky**, Böhmen. V. 79. 210.  
**Dolina**, Galizien. 26. 158, 196. V. 80. 169.  
**Dolni-Tuzla**, Bosnien. V. 78. 376. 29. 769.  
 30. 441, 464.  
**Dolnja Lupkowa**, Galizien. B. N. 13.  
**Domanowic**, Bosnien. 30. 409.  
**Domašnia**, Banat. V. 74. 389. V. 76. 203.  
**Dombbat**, Siebenbürgen. 21. 151.  
**Dombrau**, Oest.-Schlesien. V. 74. 45.  
**Dombrowa**, Galizien. V. 74. 177.  
**Domstadl**, Mähren. V. 71. 202.  
**Donau**. B. N. 2, 3, 12.  
**Donau-Inseln**. B. N. 13.  
**Donawitz** bei Carlsbad. V. 72. 163.  
**Dondee**, Indien. V. 75. 256.  
**Donetz**, Russland. V. 78. 219.  
**Dorebit**, Persien. 30. 574.  
**Dornawatra**, Bukowina. 25. 196. 26. 374,  
 410. V. 76. 209.  
**Dornbirn**, Vorarlberg. V. 71. 119. V. 74. 86.  
**Douglashall**. V. 77. 171.  
**Dovozló**, Ungarn. V. 79. 269.  
**Dragomir**, Ungarn. V. 78. 322.  
**Drahlín**, Böhmen. V. 78. 34.  
**Drauwald**, Steiermark. V. 71. 176.  
**Drawna**, Balkan. 22. 335.  
**Drenkova**, Ungarn. 25. 188.  
**Drenova**, Bulgarien. V. 80. 29.  
**Drenovec**, Croatien. V. 73. 199. 24. 290.  
 25. 149, 202. V. 75. 158.  
**Dresden**. V. 72. 275, 297. V. 73. 114. V.  
 74. 135. V. 76. 263.  
**Dreznica**, Croatien. 23. 51.  
**Drkolnow** bei Příbram. 21. 291.  
**Drohobycz**, Galizien. 23. 2. 26. 193. 29. 275.  
**Drow**, Galizien. B. N. 20.  
**Drummond**, Island. 26. M. M. 59.  
**Dschiwenu**, Persien. 29. 655.  
**Dubina**, Ungarn. 21. 19.  
**Dubnica**, Türkei. 22. 345.  
**Dubnik**, Ungarn. 24. M. M. 215 u. B. N. 6.  
**Dürrenberg** b. Hallein. B. N. 16.  
**Durfort**, Frankreich. V. 79. 53.  
**Duvno**, Bosnien. 30. 424.  
**Dux**, Böhmen. V. 74. 145. 25. 190, 195. V.  
 79. 351 u. B. N. 13, 19, 20.  
**Dworec**, Böhmen. V. 71. 318.  
**Dworecer Höhle**. B. N. 5.  
**Dwornik**, Galizien. 30. 645.  
**Dzemat**, Bosnien. 30. 291.  
**Dzwiniaczka**, Galizien. V. 76. 179. 30. 643  
 u. B. N. 18, 20.  
**Dzwinogrod**, Galizien. V. 76. 178.  
**Ebensee**, Ober-Oesterreich. 28. 205.  
**Ebersdorf**, Steiermark. V. 80. 327.  
**Ebnitz**, Vorarlberg. 29. 506.  
**Ebser-Kaiser**, Tirol. 21. 202.  
**Eckberg**, Steiermark. 29. 539.  
**Eckersdorf**, Schlesien. 21. M. M. 107.  
**Ecuador**, Republik. V. 74. 405. V. 78. 176.  
**Edersgrün**, Böhmen. V. 80. 314.  
**Edinburgh**. V. 71. 351.  
**Edwards**, America. 27. M. M. 109.  
**Eger**, Böhmen. 25. 152. V. 78. 131. 29. 162.

- Eger, Norwegen. 21. M. M. 33.  
 Eggenburg, Nied.-Oesterreich. 22. 169. V. 74. 106, 123. 25. 17.  
 St. Egidi, Steiermark. 22. M. M. 252. 23. M. M. 3. V. 78. 338 und B. N. 8.  
 Egri Palanka, Türkei. 22. 360. 377.  
 Egyeskö, Siebenbürgen. V. 75. 143.  
 Ehrenfriedersdorf, Böhmen. 29. 448.  
 Ehrschwand, Schweiz. V. 77. 155.  
 Eibenstein, Böhmen. 29. 444.  
 Eibiswald, Steiermark. 22. 169. 22. M. M. 261. 25. 342. 26. 231. V. 78. 197. 29. 556.  
 Eibsee, Tirol. V. 71. 216.  
 Eichhagen, Westphalen. 27. M. M. 133.  
 Eidsvold, Norwegen. 26. M. M. 117.  
 Eifel. V. 71. 174, 365.  
 Einsiedel, Schlesien. V. 79. 191.  
 Eisenach. V. 73. 72.  
 Eisenau, Bukowina. 26. 343.  
 Eisenburg, Ungarn. V. 77. 14.  
 Eisenerz, Steiermark. V. 71. 96. 22. 27. V. 73. 100. V. 75. 242. V. 79. 217.  
 Eisenkappel, Kärnten. V. 78. 176.  
 Eisleben. 29. 150.  
 Elba, Insel. V. 71. 12, 364. V. 72. 83. 26. M. M. 141.  
 Elbe-Fluss. B. N. 7.  
 Elbegebirge, Sachsen. V. 71. 173, 268. R. V. 72. 279.  
 Elbogen, Böhmen. 26. M. M. 37. V. 78. 361. 30. 95.  
 Ellen, Vorarlberg. 29. 753.  
 Ellmen, Tirol. V. 71. 197. V. 80. 276.  
 Előpatak, Siebenbürgen. 25. 242.  
 St. Endré, Ungarn. B. N. 9.  
 Engadin. V. 76. 243.  
 Enneberg, Tirol. V. 74. 347. V. 75. 122, 242. V. 76. 110.  
 Enos, Türkei. 22. 366.  
 Enzersdorf am Gebirge, Nied.-Oesterreich. 21. 80.  
 Enzesfeld, Nied.-Oesterreich. 22. 170.  
 Eperies, Ungarn. V. 73. 173. 24. M. M. 199. 25. 159. V. 75. 64 und B. N. 4.  
 Eppelsheim. V. 79. 58.  
 Eppenroth, Baiern. 21. M. M. 87.  
 Erbezzo, Venetien. V. 80. 330.  
 Erdőbenye, Ungarn. B. N. 15.  
 Erlaa bei Wien. 25. 48.  
 Erös-Erdő, Ungarn. 21. 8.  
 Erzberg, Steiermark. B. N. 13.  
 Erzgebirge, böhmisches. V. 77. 53. V. 79. 102 u. B. N. 10.  
 — sächsisches. 26. M. M. 189. V. 76. 330. V. 78. 180 u. B. N. 9.  
 — siebenbürgisches. 24. 7. 24. M. M. 13. V. 74. 20. V. 78. 217. V. 79. 81.  
 Eschweiler-Pumpe, Preussen. V. 76. 271.  
 Esino, Lombardie. 22. 170. V. 72. 11. V. 76. 308, 328. 30. 717 und B. N. 6.  
 Eski Saara, Turkey, 22. 369.  
 Etton-See, Russland. 28. 620.  
 Ettningen am Rhein. V. 77. 214.  
 Euganeen, Venetien. B. N. 3, 15.  
 Eule, Böhmen. 22. M. M. 239. V. 78. 131 und B. N. 2.  
 Faudo, Schweiz. 22. M. M. 177.  
 Falkenau, Böhmen. 21. 287. V. 71. 20. 25. 158. 26. M. M. 37. 29. 162. V. 79. 322.  
 Falkenstein, Voigtland. 25. M. M. 159.  
 Falmenes, Ungarn. V. 77. 122.  
 Famatina, Argentin. Republik. 23. M. M. 240.  
 Fanis, Berg, Tirol. V. 73. 167.  
 Farkasic, Croatien. 25. 63.  
 Fattigau, Fichtelgebirge. 21. M. M. 89.  
 Fedaja-See, Tirol. 25. 317.  
 Feegletscher, Schweiz. 21. M. M. 57.  
 Feisternitz, Steiermark. 21. 279.  
 Feldkirch, Vorarlberg. 29. 682, 694, 711, 754.  
 Felling, Kärnten. 24. M. M. 243.  
 Felsöbanya, Ungarn. V. 72. 257. 25. M. M. 9. V. 77. 114, 115.  
 Felsö Örs, Ungarn. V. 72. 36.  
 Feltre, Venetien. V. 76. 241, 297, 341, 347, 368. V. 77. 110.  
 Fender-Thal, Tirol. V. 73. 222.  
 Fendler-Gebirge, Tirol. 25. 104.  
 Feredo-Gyogy, Siebenbürgen. V. 79. 209.  
 Ferenzvölgy, Ungarn. B. N. 5.  
 Fernitz, Steiermark. V. 78. 225.  
 Ferriere, Piacenza. V. 73. 63.  
 Fervall-Gebirge, Vorarlberg. V. 76. 187.  
 Fichtelgebirge. V. 74. 179.  
 Finnland. V. 73. 121. V. 78. 85.  
 Finstermünz, Tirol. V. 73. 221.  
 Fischau, Nied.-Oesterreich. 23. 133.  
 Fiume, Croatien. V. 71. 242, 291.  
 Flachau, Salzburg. 23. M. M. 265. V. 73. 312.  
 Fleims. B. N. 4.  
 Flitsch, Tirol. 25. 165.  
 Floitenthal, Tirol. 27. M. M. 93, 268.  
 Florenz. V. 74. 220.  
 St. Florian, Steiermark. 22. 161. V. 77. 294. 28. 505.  
 Floss, Baiern. 22. M. M. 191.  
 Felsöbanya, Ungarn. V. 78. 189 u. B. N. 10.  
 Fohnsdorf, Steiermark. V. 71. 307. V. 75. 145. V. 78. 197.  
 Fojnica, Bosnien. 30. 220.  
 Fongod, Siebenbürgen. 25. 413.  
 Fontoy. V. 75. 74.  
 Fony, Siebenbürgen. 24. M. M. 219.  
 Forchtenau, Nied.-Oesterreich. 25. 375. V. 78. 18.  
 Forni Avoltri, Venetien. 24. 223. V. 75. 267. V. 76. 60.  
 Forno, Tirol. 25. 317. 25. M. M. 302.  
 Forsi Yama, Vulcan. 25. M. M. 60.  
 Fragant, Kärnten. 28. 292.

- St. Francisco**, Bergwerk, Cordilleren. V. 71. 185.  
**Franconia**, N.-America. 22. M. M. 191. 27. M. M. 101.  
**Frankenfels**, Steiermark. V. 80. 312.  
**Franzensbad**, Böhmen. V. 80. 113. 312.  
**Frascati** bei Rom. 21. M. M. 29.  
**Freiburg**, Schweiz. V. 71. 81. 30. 523.  
**Freistadt**, Ob.-Oesterreich. 25. 192. 25. M. M. 208. 30. 593, 600 u. B. N. 19.  
**Freiwaldau**, Schlesien. 26. M. M. 142.  
**Friedberg**, Schlesien. V. 75. 269. 26. M. M. 141 u. B. N. 11.  
**Friedeck**, Oest.-Schlesien. 22. 172. 22. M. M. 113.  
**Frisach**, Steiermark. 25. 63.  
**Frohnleiten**, Steiermark. V. 80. 330.  
**Fruska Gora**, Syrmien. V. 72. 250. 23. 295. V. 74. 15, 58. 26. 1. V. 76. 235, 312. V. 77. 159, 268 u. B. N. 14.  
**Frysztak**, Galizien. 25. 200.  
**Fünfhaus** bei Wien. 25. 45.  
**Fünfkirchen**, Ungarn. 22. 49. V. 74. 115. 25. 193. V. 75. 217. V. 76. 22. V. 77. 23, 42. V. 78. 160. V. 79. 24 und B. N. 3, 7, 15, 20.  
**Fulda**. V. 79. 268.  
**Fumaroga**, Veltlin. 27. 188.  
**Fundul Moldovi**, Bukovina. 26. 355.  
**Furlo**, Appenninen. 21. 310, 330, 339.  
**Fuscine**, Croatien. V. 71. 242.  
**Fusi-Yama**, Vulcan, Japan. 27. M. M. 49. V. 77. 26.  
**Füssen**, Tirol. V. 71. 197. 24. 108.  
**Gabrowa**, Balkan. 22. 237. V. 80. 29.  
**Gabun**, Afrika. V. 74. 285, 319. V. 75. 149.  
**Gacko**, Bosnien. V. 79. 287.  
**Gafels-Joch**. 21. 191.  
**Gaffert-Joch**. 21. 191, 198.  
**Gainfahn** bei Wien. V. 72. 70. V. 73. 317. V. 74. 106, 148.  
**Gaishorn**, Steiermark. V. 71. 48.  
**Gaje**, Galizien. 25. 91.  
**Galaitown Adolinolonga**, Afrika. V. 74. 363.  
**San Gallo**, Lombardie. 30. 709.  
**Galapagos-Inseln**. 26. M. M. 133.  
**Gaming**, Nied.-Oesterreich. V. 74. 271.  
**Gamlitz**, Steiermark. V. 71. 154. V. 75. 145. 27. 251. V. 77. 166, 200, 296. V. 78. 226, 264. 29. 542. V. 79. 124.  
**Gams**, Steiermark. V. 71. 132, 155.  
**Gängerhäuseln**, Böhmen. V. 72. 1.  
**Garbonacz**, Siebenbürgen. 21. 152.  
**Garda-See**, Venetien. B. N. 13.  
**Gargellen**, Vorarlberg. V. 71. 35. V. 72. 255.  
**Gaudenzdorf** bei Wien. V. 77. 135.  
**Gauderndorf**, Nieder-Oesterreich. 22. 172. V. 74. 106.  
**Gaya**, Mähren. V. 73. 19.  
**Genf**, V. 71. 69. 25. M. M. 160. 29. 693. 30. 514.  
**Genua**, V. 78. 162.  
**St.-Georgen**, Steiermark. 28. 554.  
**Gera**. V. 77. 70. V. 80. 31.  
**Gerauth**, Krain. V. 76. 369.  
**Gerecses**, Siebenbürgen. V. 76. 331.  
**Germersheim**. V. 71. 268.  
**Gesterwitz**. V. 75. 139.  
**Gewitsch**, Mähren. V. 73. 45.  
**Geyer**, Böhmen. 29. 449.  
**Gföhl**, Nied.-Oesterreich. V. 71. 143.  
**Ghirda**, Siebenbürgen. 24. M. M. 22.  
**Ghutiari**, Indien. V. 75. 191.  
**Giamena**, Siebenbürgen. 24. M. M. 21.  
**Giessen**. V. 78. 85.  
**Gilan**, Türkei. 22. 381.  
**San Giovanni Ilarione**, Venetien. V. 73. 301. V. 80. 170 und B. N. 21.  
**Girgenti**. V. 80. 104.  
**Giumella-Alpe**, Tirol. 25. M. M. 296.  
**Giurmanec**, Croatien. 24. 289.  
**Gjellebäck**, Norwegen. 30. 41.  
**Glärnisch-Gebirge**, Schweiz. V. 74. 67.  
**Glamoc**, Bosnien. 30. 235.  
**Glarus**, Schweiz. V. 80. 155.  
**Glashütten**, Ungarn. B. N. 18.  
**Glebokie**, Galizien. 30. 648.  
**Gleichenberg**, Steiermark. V. 74. 91. 25. M. M. 171. 27. M. M. 276, 277. V. 78. 53, 122, 304. V. 79. 210. V. 80. 49, 154, 160 und B. N. 8, 18.  
**Gleisdorf**, Steiermark. V. 76. 93.  
**Glina**, Croatien. V. 71. 309, 22. 253. 24. 300, 310. V. 79. 158.  
**Globoren**, Banat. 25. 153.  
**Gloggnitz**, Nied.-Oesterreich. 23. 132. V. 76. 353.  
**Glogovec**, Krain. 25. 191.  
**Glosche**, Steiermark. 24. 252.  
**Glurns**, Tirol. 27. 146.  
**Gmunden**, Ob.-Oesterreich. 28. 205. V. 78. 29.  
**Gödöllö**, Ungarn. V. 72. 130.  
**Göffritz**, Nied.-Oesterreich. V. 71. 143.  
**Göflau**, Tirol. 25. 103.  
**Göhren**, Sachsen. V. 75. 107. 29. 139.  
**Gömör**, Ungarn. B. N. 11.  
**Görgetek**, Syrmien. 25. 413.  
**Görlitz**. V. 75. 80.  
**Görz**. B. N. 4.  
**Gössling**, Nied.-Oesterreich. 22. 173.  
**Gössnitz**, Kärnten. 28. 235.  
**Göttingen**. V. 74. 43.  
**Golsern**, Ob.-Oesterreich. V. 73. 192. V. 80. 69, 214 und B. N. 2.  
**Gokwe**, Afrika. V. 71. 342.  
**Goldeck**, Salzburg. 24. M. M. 281.  
**Goldenkron**, Böhmen. B. N. 7.  
**Goldküste Afrika's**. V. 78. 118, 157.  
**Golling**, Salzburg. V. 73. 47.  
**Golubatz**, Serbien. B. N. 21.  
**Golubovac**, Croatien. 24. 293. V. 74. 240.  
**Gopolpur**. 22. M. M. 41. 95.  
**Gopunwara**, Finnland. 22. M. M. 47.  
**Gorlice**, Galizien. V. 80. 260, 304.

- Gorno, Lombardie. 22. 174. V. 72. 11. 30. 700.  
 Gornoschitsch, Ural, 22. M. M. 47.  
 Gorska. 25. 167.  
 Gosau, Ob.-Oesterreich. 21. 53, 313, 332, 341, 346.  
 Gotalovec, Croatien. 24. 293.  
 Gotland. V. 71. 46.  
 St.-Gotthardsberg. V. 73. 93, 319. V. 74. 140. 27. M. M. 30. V. 78, 67.  
 Gouze, Krain. V. 73. 202.  
 Gozzano, Penninische Alpen. V. 80. 337.  
 Gozzo-Insel. 27. M. M. 271.  
 Grabs, Vorarlberg. 29. 725. V. 80. 190.  
 Gracanica, Bosnien. 29. 766. 30. 465.  
 Gradajac, Bosnien. 29. 766. 30. 280.  
 Gradistje, Croatien. 24. 304. 30. 1.  
 Gradnici, Bosnien. 30. 408.  
 Gran, Ungarn. V. 71. 272, 340. V. 72. 247. V. 74. 332. V. 79. 354 u. B. N. 6, 12.  
 Grana, Croatien. 24. 294.  
 Grand Bulè, Vulcan, Bourbon. 26. M. M. 59.  
 Graun, Tirol. 27. 239.  
 Graupen, Böhmen. 22. M. M. 265. 29. 30, 52 und B. N. 16.  
 Graz. V. 71. 113. V. 75. 240, 303. 26. M. M. 203. V. 76. 93. V. 77. 198. V. 79. 210, 217. V. 80. 270, 326 und B. N. 14.  
 Grebenzer Alpe, Steiermark. B. N. 2.  
 Greenwood Fournace, N.-Amerika. 23. M. M. 34.  
 Greifenberg, Kärnten. 28. 344.  
 Greiner-Gebirge, Tirol. 27. M. M. 33 und B. N. 21.  
 Grenoble. 30. 513.  
 Grimma. 24. M. M. 49.  
 Grinzing bei Wien. 21. 111. 25. 57.  
 Grodischt, Oest.-Schlesien. 22. 175.  
 Grodna, Galizien. B. N. 20.  
 Grönland. V. 72. 71. V. 74. 24.  
 Grossau, Nied.-Oesterreich. 21. M. M. 110.  
 Gross-Dubensko, Ob.-Schlesien. V. 78. 249.  
 Gross-Glockner. B. N. 6.  
 Gross-Seelowitz, Mähren. V. 80. 300.  
 Gross-Sieghardts, Nied.-Oesterreich. B. N. 10.  
 Gross-Skal, Böhmen. 22. 176.  
 Gross-Zdikau, Böhmen. 25. 259. V. 75. 52.  
 Gross-Zirknitz, Kärnten. 28. 277.  
 Grosswardein, Ungarn. V. 72. 143.  
 Grosswasser, Mähren. V. 71. 202.  
 Grudna Dolna, Galizien. V. 75. 264.  
 Grünbach, Nieder-Oesterreich. V. 71. 135. V. 73. 144 und B. N. 4.  
 Grumalo, Venetien. V. 75. 339.  
 Grund, Nied.-Oesterreich. 25. 350.  
 Guadalcazar, 22. M. M. 69, 243.  
 Gučjagora, Bosnien. 30. 265.  
 Gudaur, Kaukasus. 22. M. M. 109.  
 Gündorf, Steiermark. 29. 546.  
 Güns, Ungarn. V. 78. 16.  
 Guglitz, Steiermark. 28. 520.  
 Guido-Thal, Istrien. 25. 194, 203.  
 Gullsjö. 21. M. M. 24.  
 Gunjani, Bosnien. 30. 359.  
 Guntramsdorf, Nied.-Oesterreich. 22. 313.  
 Gura-Voi, Rumänien. V. 71. 187.  
 Gurgl, Tirol. V. 73. 250 und B. N. 17.  
 Gurhof, Nied.-Oesterreich. 21. M. M. 88.  
 Gutenberg, Württemberg. 25. M. M. 170.  
 Guttaring, Kärnten. 26. 53.  
 Guttenstein bei Wien. V. 73. 142.  
 Gutwasser, Bad, Mähren. B. N. 12.  
 Gvozdansko, Croatien. 22. 259.  
 Gyalár, Siebenbürgen. V. 71. 39.  
 Gyilkoskö, Siebenbürgen. 21. 316, 337, 342. V. 71. 22.  
 Szt.-György, Siebenbürgen. 21. 151. 23. M. M. 100.  
 Habachthal, Nied.-Oesterreich. B. N. 16.  
 Habkern, Schweiz. V. 71. 263, 324.  
 Hadjabad, Persien. V. 74. 54.  
 Haering, Tirol. V. 71. 28. 79. 22. 177. V. 78. 366.  
 Hafnerluden, Mähren. 25. 187.  
 Hagen, Westphalen. 27. M. M. 128.  
 Haiger, Nassau. 27. M. M. 135.  
 Hainburg an der Donau, N.-Oest. 25. 145.  
 Hainichen, Sachsen. V. 76. 152.  
 Hajek, Mähren. V. 73. 35.  
 Hajmadscha, Persien. 29. 603.  
 Hajtó-Gebirge, Siebenbürgen. 23. M. M. 62. 24. M. M. 16.  
 Hakansboe. 27. M. M. 101, 353.  
 Hakel. V. 79. 162.  
 Halicz, Galizien. V. 78. 324, 337.  
 Haligocz, Ungarn. V. 72. 294.  
 Hall, Ob.-Oesterreich. V. 71. 111. V. 74. 111. 25. 335 u. B. N. 18.  
 — Tirol. V. 71. 28, 306. 23. M. M. 263. V. 74. 42. V. 79. 40 u. B. N. 7, 16.  
 Halle a. d. S. 23. M. M. 167. V. 74. 167. V. 75. 161.  
 Hallein bei Salzburg. B. N. 9, 16, 17.  
 Hallstatt, Ob.-Oesterreich. 21. 54, 180. M. M. 58. V. 71. 224, 130, 254. 22. 177. V. 73. 175. 25. 306. V. 79. 252 und B. N. 16.  
 Hamadan, Persien. 29. 648.  
 Hamburg. 27. M. M. 113.  
 Hammond, America. 27. M. M. 34.  
 Hanau. V. 79. 269.  
 Hancock, America. 27. M. M. 18.  
 Hannersdorf, Ungarn. V. 78. 49.  
 Hannover. V. 74. 43. V. 78. 404. V. 80. 290.  
 Haptovač, Bosnien. 30. 466.  
 Harachegg, Steiermark. 28. 510.  
 Hargitta-Gebirge, Siebenbürgen. V. 72. 27. 25. 401. V. 76. 331 u. B. N. 14.  
 Harkany, Ungarn. 26. M. M. 1.  
 Harlesh, Belgien. V. 75. 125.  
 Harmanlie, Bulgarien. 23. 292.  
 Harmansdorf, Nied.-Oesterreich. 25. 141.  
 Hartberg, Steiermark. V. 78. 53.  
 Harz. V. 75. 90. V. 77. 216. 30. 75. V. 80. 47.

- Haslach, Vorarlberg. 29. 735.  
 Hasreith, Steiermark. 28. 510.  
 Hat-Gebirge, Ungarn. 21. 21.  
 Hausmanstätten, Steiermark. V. 71. 34.  
 Hausruckgebirge, Ob.-Oesterreich. V. 78. 29.  
 Hauterive. 25. 427.  
 Hegyes-Drocsa-Pietrosza-Gebirge, Ungarn.  
 29. 25. V. 79. 79 u. B. N. 11.  
 Heiligen-Blut, Kärnten. 28. 241.  
 Heiligenstadt bei Wien. V. 72. 121, 168. 23.  
 19. V. 77. 253. V. 79. 149.  
 Heinichen, Sachsen. V. 72. 18.  
 Helbigsdorf, Sachsen. 26. M. M. 205.  
 Hengsberg, Steiermark. V. 71. 107. V. 78.  
 510.  
 Herad. 29. 649.  
 Herczegany, Siebenbürgen. 23. M. M. 82.  
 Hermanschlag, Mähren. 22. M. M. 264. 24.  
 M. M. 247.  
 Hermannstadt, Siebenbürgen. B. N. 3.  
 Hernals, Wien. 25. 52.  
 Herrendorf, Böhmen. V. 78. 354. V. 80. 317.  
 Herrengrund, Ungarn. 25. M. M. 309. V.  
 75. 214. V. 79. 209 u. B. N. 13, 14, 18.  
 Herzogenrath. 28. 467. V. 78. 84. 213.  
 Herzogswalda, Sachsen. 26. M. M. 204.  
 Hid, Ungarn. V. 79. 124.  
 Hidegزامos, Ungarn. B. N. 11.  
 Hieflau, Steiermark. 22. 224. 24. 1.  
 Hif, Persien. 29. 601.  
 Highgate, Indien. V. 75. 139.  
 Hinterhermsdorf, Sachsen. V. 72. 94.  
 Hirschberg, Schlesien. 26. M. M. 87.  
 Hirschegg-Alpe, Steiermark. V. 71. 176.  
 Hlevnica, Croatien. 24. 289.  
 Hlinsko, Böhmen. 26. M. M. 35.  
 Hlubocep, Böhmen. 22. 180.  
 Hluboka, Ungarn. 21. 16.  
 Hohenegg, Steiermark. 24. 250.  
 Hochleuten bei Wien. V. 73. 184.  
 Hochscheid (Hundsruck). 25. M. M. 155.  
 Högl, Baiern. 22. 180.  
 Höllenthal bei Wien. V. 75. 216.  
 Hohe Wand, Nied.-Oesterreich. V. 78. 153.  
 224, 282.  
 Hohenelbe, Böhmen. V. 74. 404.  
 Hohenembs, Vorarlberg. 22. 181. V. 75. 229.  
 29. 206.  
 Hohenstein, Westphalen. 27. M. M. 133.  
 Hohlenstein, Tirol. V. 76. 80.  
 Hohnstein, Sachsen. V. 72. 93.  
 Holaykluk, Böhmen. 29. 152 u. B. N. 4.  
 Hollaubkau, Böhmen. V. 76. 71.  
 Hollbach bei Kronstadt, Siebenbürgen. V.  
 72. 341.  
 Hollobaza, Siebenbürgen. 24. M. M. 218.  
 Holowczanka, Galizien. 29. 262.  
 Holowiecko, Galizien. 29. 267.  
 Holubica, Galizien. V. 80. 264.  
 Hom, Kärnten. V. 74. 46.  
 Homberg, Hessen. 25. M. M. 158.  
 Homolovazko, Ungarn. 21. 333.  
 Hondol, Siebenbürgen. 24. 20.  
 Hoppens, Ostfriesisch. Halbinsel. V. 71. 138.  
 Hordenska, Galizien. V. 80. 272.  
 Horgacz, Siebenbürgen. 21. 146.  
 Horlyo, Ungarn. 21. 9.  
 Horn, Nied.-Oesterreich. 22. 181. V. 73. 17.  
 Horodenka, Galizien. V. 80. 169.  
 Horodosowze, Bukowina. V. 75. 218.  
 Horodienca, Galizien. V. 77. 187.  
 Hořowitz, Böhmen. B. N. 18.  
 Hortsbagy, Ungarn. B. N. 17.  
 Horwatu Werch, Ungarn. 21. 11.  
 Hostokrey, Böhmen. V. 79. 197. V. 80. 317.  
 Hrastnigg, Steiermark. 25. 189.  
 Hrosenkau, Mähren. 26. M. M. 153.  
 Hruschau, Mähren. 23. 283. V. 76. 148. V.  
 78. 43.  
 Hudlitz, Böhmen. V. 77. 153.  
 Hüttau, Salzburg. 21. 283.  
 Hütteldorf bei Wien. 27. 436.  
 Hüttenberger Erzgebirge, Kärnten. 26. 49.  
 V. 75. 75, 242. V. 76. 31 u. B. N. 8.  
 Hulcin, Böhmen. B. N. 7.  
 Hum, Croatien. 24. 291.  
 Hundsheim, Ungarn. V. 78. 298.  
 Hungen, Hessen. 27. M. M. 313.  
 Husyatín, Galizien. V. 76. 181, 299.  
 Hyrow, Galizien. 26. 137.  
 Ichtiman, Turkey. 22. 372.  
 Idria, Krain. V. 71. 8. V. 72. 235. 23. 437.  
 24. 100, 425. V. 74. 400. V. 76. 67.  
 V. 77. 130. V. 79. 105, 186 u. B. N. 21.  
 Iglau, Mähren. 22. 5, 144. V. 72. 208. V. 80.  
 283 und B. N. 8.  
 Iglesias, Sardinien. V. 72. 333. 25. M. M. 279.  
 Igló, Ungarn. 25. 180, 201. V. 79. 24 und  
 B. N. 6.  
 Igricz, Ungarn. V. 71. 271. V. 75. 113.  
 Ilidze, Bosnien. 30. 427.  
 Illichschestie, Bukowina. V. 75. 130.  
 Illok, Slavonien. 21. 23.  
 Illova, Banat. 21. 537. V. 74. 389. 25. 151,  
 349. V. 76. 201.  
 Illovamare, Siebenbürgen. 23. M. M. 99.  
 Imfeld im Binnenthal. 23. M. M. 29.  
 Induno, Lombardie. B. N. 17.  
 St. Ingbert, bayr. Pfalz. V. 75. 155.  
 Innichen, Tirol. V. 75. 224. 27. 279.  
 Innsbruck. V. 73. 74. 24. 155 und B. N. 14.  
 Inota, Ungarn. V. 76. 171.  
 Inyati, Afrika. V. 72. 334.  
 Inwald, Galizien. 22. 182.  
 Inzersdorf bei Wien. V. 71. 227, 245.  
 Ireggh, Slavonien. 21. 23. 26. 22.  
 Ischia bei Neapel. 22. M. M. 199. 23. M.  
 M. 43.  
 Ischiazza, Tirol. V. 76. 150.  
 Ischl, Ob.-Oesterreich. 27. M. M. 97. V. 78.  
 123. V. 79. 32 und B. N. 2.  
 Iseo, Lombardie. 30. 701.  
 Isfahan, Persien. V. 74. 318. 29. 645.

- Ivanec, Croatien. V. 72. 145. 24. 290, 305.  
V. 74. 239. 25. 189.
- Iwa-Wasi-Yama, Vulcan, Japan. 27. M. M. 49.
- Iwonicz, Galizien. V. 71. 356.
- Izwor, Bukowina. 26. 343.
- Jablonika, Bukowina. 29. 203.
- Jablonow, Galizien. 27. 95.
- Jaitschi, Persien. 29. 567.
- Jajce, Bosnien. 30. 224, 227, 441.
- Jaki-Yama Vulcan, Japan. 27. M. M. 49. V. 77. 74.
- St. Jakob, Tirol. 28. 100.
- Jakobeny, Bukowina. 26. 272, 348, 375, 369, 423.
- Jamboli, Türkei. 22. 367.
- Janja, Bosnien. V. 79. 283. 30. 280.
- Janjari, Bosnien. V. 79. 283.
- Janow, Ob.-Schlesien. V. 74. 85. V. 78. 246.
- Japan. V. 76. 306. V. 80. 103.
- Jarabina, Ungarn. 21. 481, 491.
- Jaszberenyi, Ungarn. B. N. 13.
- Jauerburg, Krain. V. 72. 189. V. 76. 369.
- Java. V. 72. 335.
- Jekelfalva, Ungarn. V. 79. 26.
- Jelova, Ungarn. V. 79. 125.
- Jena. V. 80. 268.
- Jemnik, Böhmen. V. 74. 194.
- Jenbach, Tirol. 21. 190.
- Jeneralka, Böhmen. 27. M. M. 186.
- Jenikale, Bessarabien. 24. 45.
- Jeni Saghra, Rumelien. V. 79. 49.
- Jenissey, Sibirien. V. 78. 217.
- Jeschelniza, Banat. 25. 151.
- Jesseney, Böhmen. 22. M. M. 81.
- Jesenovec, Krain. 21. 289.
- Jezopol, Galizien. V. 78. 283.
- Joachimsthal, Böhmen. 23. M. M. 187, 138.  
V. 73. 43. 24. M. M. 279. V. 75. 66,  
243. 26. 354. V. 76. 144. V. 80. 103 u.  
B. N. 10, 11, 18, 20.
- Johannesthal, Krain. V. 72. 353.
- Johanngeorgenstadt, Böhmen. 29. 456.
- Jowa. 25. M. M. 209.
- Judenburg, Steiermark. B. N. 4.
- Julische Alpen. V. 74. 306.
- Jungbunzlau. V. 72. 137, 223.
- Kaaden, Böhmen. V. 75. 80.
- Kabarowce, Galizien. 30. 45.
- Kaczyka, Bukowina. V. 72. 290. 26. 206, 324.
- Kagisman, Armenien. 29. 567.
- Kahlenberg bei Wien. V. 72. 82. V. 76. 131,  
192.
- Kainach, Steiermark. 24. M. M. 178.
- Kainberg, Steiermark. 28. 562.
- Kalaharowka, Galizien. 25. 91, 93.
- Kalksburg bei Wien. 21. 437. V. 73. 91.  
V. 74. 157. 25. 366. 25. M. M. 258.  
V. 75. 288. 26. 243.
- Kallowitz, Ob.-Schlesien. V. 78. 232.
- Kallwang, Steiermark. V. 71. 116.
- Kalnica, Croatien. 30. 641.
- Kalnik-Gebirge, Croatien. V. 75. 83.
- Kals, Tirol. 22. M. M. 61.
- Kaltenleutgeben bei Wien. 21. 437, 441. V. 72.  
324. V. 73. 142. 25. M. M. 2, 261.  
V. 79. 275.
- Kalusz, Galizien. 21. 179. V. 71. 65. 22. M.  
M. 117, 197. V. 72. 245. 26. 135, 141,  
198. 27. M. M. 95. V. 80. 272 und B.  
N. 20.
- Kamen-Verch-Gebirge, Steiermark. 27. M. M.  
206, 208, 209.
- Kamengrad, Bosnien. 30. 265, 464.
- Kamenic, Böhmen. 22. M. M. 80.
- Kamenica, Galizien. 21. 479. V. 75. 105.
- Kammerbühl, Vulcan, Böhmen. 29. 467.
- Kammerkar, Tirol. 21. 193, 204.
- Kammieny Brod, Russland. V. 80. 154.
- Kangerdluarsuk, Grönland. 23. M. M. 167.
- Kanisza, Croatien. 24. 290. 25. 151.
- Kansas. V. 72. 332. V. 73. 92.
- Kapella-Gebirge, Croatien. 30. 733.
- Kapi, Ungarn. V. 74. 244.
- Kapnik, Ungarn. 22. M. M. 77. V. 75. 95.  
V. 76. 144.
- Kapokimpolui, Bukowina. 26. 324.
- Kappl, Kärnten. V. 72. 68, 164. V. 73. 182.  
24. 264, 270 und B. N. 17.
- Kara-Atlie, Bulgarien. 23. 290.
- Kara-Kum-Wüste. V. 71. 123.
- Kara-tan-Berg, casp. Meer. V. 71. 122.
- Karânsebes, Banat. 23. 84. V. 74. 387. 25.  
73, 151. V. 76. 204.
- Karasarly, Bulgarien. 23. 293.
- Karavanken-Gebirge, Kärnten. V. 71. 25, 214.  
V. 72. 11, 67. V. 73. 182, 291. 24. 104,  
228, 239, 261. V. 74. 87. V. 78. 306. V.  
79. 222.
- Karbitz, Böhmen. 25. 163.
- Karlovo, Bulgarien. V. 80. 29.
- Karlowitz, Syrmien. 25. 418.
- Karlsbad, Böhmen. 28. 591. V. 78. 146.  
29. 405. V. 79. 201. V. 80. 314 und B.  
N. 8, 10, 14.
- Karlsdorf, Ungarn. V. 78. 299.
- Karlstadt, Croatien. V. 71. 240. 23. 27. 30.  
719, 730. V. 80. 325.
- Karlstetten, Nied.-Oesterreich. 21. M. M. 86.
- Karnische Alpen. V. 74. 178.
- Karpathengebirge. 22. 400. V. 72. 290. 23.  
73. V. 73. 282. V. 76. 294. 27. 33, 431.  
28. 641. V. 78. 46, 80, 94, 109, 132, 136,  
143, 212. 29. 189. V. 79. 152, 189, 261,  
326. 30. 636. V. 80. 58, 218, 339 und  
B. N. 8, 21.
- Karstgebirge. 23. 45. V. 77. 84. 30. 729. u.  
B. N. 12, 19, 20, 21.
- Karwendelgebirge, Tirol. V. 71. 235.
- Kaukasus. 22. M. M. 107. V. 72. 33. 25. M.  
M. 131. V. 75. 56. V. 76. 29. V. 78.  
132, 346. V. 79. 84. 30. 122. u. B. N. 16.
- Karwin, Schlesien. V. 73. 155. 25. 199, 204.  
V. 76. 144 und B. N. 9.
- Kaschan, Persien. 29. 627.

- Kaschberg, Böhmen. 27. 33.  
 Kasnau, Böhmen. V. 74. 205. 25. 193.  
 Kaszony, Ungarn. 21. 428.  
 Katharinenburg, Böhmen. 22. 9.  
 — Sibirien. 22. M. M. 191. 27. M. M. 35.  
 Katowit, Böhmen. V. 75. 80.  
 Katschanik, Turkey. 22. 362.  
 Katschilery, Bulgarien. 23. 291.  
 Kaunitz, Böhmen. V. 73. 1. 242.  
 Kaunserthal, Tirol. 25. 254.  
 Kazanlik, Bosnien. V. 80. 29. 30.  
 Kazwin, Persien. V. 74. 77.  
 Kein, Walachei. 27. 133.  
 Keleczeny, Galizien. 29. 225.  
 Kezdi-Vásárhely, Ungarn. V. 79. 70.  
 Kemencze, Ungarn. 21. 386.  
 Kephallonia. V. 73. 218.  
 Keutschach, Kärnten. 21. 281.  
 Khaa, Sachsen. V. 72. 96.  
 Kielzanow, russ. Polen. V. 80. 133.  
 Kiew. V. 77. 130.  
 Kikineis, Kaukasus. 25. M. M. 133.  
 Killaua, Vulcan. 23. M. M. 110.  
 Kimberley, Afrika. V. 78. 403.  
 Kimpolung, Bukowina. V. 72. 240. 26. 409.  
 V. 76. 237. 30. 115.  
 Kink, Steiermark. V. 71. 95.  
 Kiow, Galizien. 21. 479. 519.  
 Király-Helmecz, Ungarn. 21. 379. 424.  
 Kirchberg a. d. Pielach, Nied.-Oesterreich.  
 V. 73. 18.  
 — a. Wechsel, Nieder-Oesterreich. V. 71.  
 234. 29. 123. V. 79. 33.  
 Kirchfidisch, Ungarn. V. 78. 49.  
 Kiritein, Mähren. B. N. 21.  
 Kirlibaba, Bukowina. V. 71. 69. V. 72. 240.  
 26. 267, 345, 382, 391, 410, 423.  
 Kirman, Persien. 29. 626.  
 Kisanlyk, Balkan. 22. 237. 369.  
 Kisbánya, Ungarn. V. 71. 40. 23. M. M. 62,  
 86. V. 79. 28, 209.  
 Kiscség, Siebenbürgen. 21. 144.  
 Kis-Györ, Ungarn. V. 76. 161.  
 Kis-Hilnetz, Ungarn. V. 71. 305.  
 Kis-Sörös, Ungarn. 26. 429.  
 Kis-Körtvélyes, Ungarn. 21. 153.  
 Kis-Lipnik, Ungarn. V. 78. 405.  
 Kis-Nyerges, Ungarn. V. 71. 41.  
 Kis-Sáros, Ungarn. 21. 142.  
 Kis-Szebes, Ungarn. 23. M. M. 75, 91.  
 Kis-Szlatina, Ungarn. 21. 10.  
 Kischeneff, Bessarabien. 24. 32. V. 74, 65.  
 V. 76. 326.  
 Kiseljac, Bosnien. 30. 465.  
 Kitzberg, Nied.-Oesterreich. 30. 153.  
 Kitzbühel, Tirol. 21. 207. 22. 19, 23. V. 80.  
 311.  
 Kiwisari, Finnland. 22. M. M. 47.  
 Kjapjasjelga, Gouv. Olonetz. 22. M. M. 48.  
 Kjöprülü, Turkey. 22. 364.  
 Kladany, Bosnien. 30. 328, 445.  
 Kladno, Böhmen. 22. 295. 23. 252. V. 73.  
 79. 26. M. M. 49, 50, 53.  
 Kladus, Bosnien. 30. 231.  
 Klamm, Tirol. V. 80. 92.  
 Klana, Küstenland. 21. 231. 28. 421. V. 78.  
 170.  
 Klasnic, Croatien. V. 71. 238.  
 Klausen, Tirol. 22. 13. 24. 368. V. 80. 261,  
 303, 311 und B. N. 14.  
 Klausenburg, Siebenbürgen. V. 71. 271, 344.  
 V. 72. 198. 27. M. M. 317, 320. V. 79.  
 271 und B. N. 7, 9, 19.  
 Klausenthal, Ungarn. 22. M. M. 204.  
 Klein-Hennersdorf, Schlesien. V. 75. 207.  
 Klein-Priesen, Böhmen. V. 73. 139.  
 Klein-Putzbürg, Böhmen. B. N. 5.  
 Kleinzell bei Ofen. 22. 184. V. 72. 258.  
 V. 79. 78.  
 Klien, Vorarlberg. V. 73. 243. 29. 690, 693,  
 746.  
 Klin, Russland. V. 71. 82.  
 Klippitz, Kärnten. 26. 53.  
 Klischdorf, Böhmen. V. 79. 115.  
 Klivo, Bosnien. V. 79. 291.  
 Kijne, Bosnien. 30. 224, 226. 237, 245.  
 Klösterle, Böhmen. 25. 159, 162.  
 — Vorarlberg. V. 73. 315. V. 74. 226.  
 Kloet-Vulcan, Java. 26. M. M. 75.  
 Kloster, Graubünden. 22. 14. V. 76. 372.  
 Klosterneuburg bei Wien. V. 77. 436.  
 Kneginec, Croatien. 25. 65.  
 Kobi, Kaukasus. 22. M. M. 109.  
 Kobiia, Bosnien. 30. 223.  
 Kobsel, Krim. 21. 325.  
 Köflach, Steiermark. V. 71. 176. 22. 208.  
 V. 79. 210.  
 Königsberg a. d. Eger, Böhmen. V. 73. 3.  
 Königsberg, Ungarn. 25. M. M. 310.  
 Königshof, Böhmen. 22. 186.  
 Königshütte, Ob.-Schlesien. V. 78. 337, 377,  
 379.  
 Königswart, Böhmen. 25. 195. V. 79. 322.  
 Köperz, Siebenbürgen. 25. 412.  
 Kössen, Tirol. 21. 193, 204. 22. 186.  
 Köstendil, Turkey. 22. 345, 346, 360, 375.  
 Köveskalla, Ungarn. 23. 428.  
 Kokardscha, Bulgarien. 23. 292.  
 Kokorije, Krain. V. 74. 289.  
 Kolbu, Bukowina. 26. 267.  
 Koledziany, Bukowina. V. 75. 223.  
 Kolibaca, Bosnien. 30. 460.  
 Kolin, Böhmen. V. 78. 110.  
 Kollnitz, Kärnten. 28. 326.  
 Kolofer, Turkey. 22. 370.  
 Kolomea, Galizien. 23. 2. V. 78. 94.  
 Kolozsvar, Ungarn. V. 76. 161.  
 Kolywan (Altai). V. 71. 83.  
 Komarnik, Ungarn. V. 73. 50.  
 Komárov, Böhmen. 22. M. M. 71.  
 Komnia, Mähren. 26. M. M. 148.  
 Komorau, Böhmen. 22. 187. V. 74. 274. 26.  
 M. M. 48.

- Komotau, Böhmen. 21. 290. 25. 189, 193, 201 u. B. N. 7, 14.  
 Konczaki, Galizien. V. 80. 272.  
 Konitz, Mähren. V. 75. 269.  
 Konjić, Bosnien. V. 79. 171, 310. 30. 367, 417, 479.  
 Konnowa, Böhmen. V. 76. 352. V. 80. 317.  
 Konopkowko, Galizien. V. 76. 319.  
 Konschekowskoikamen, Ural. 21. M. M. 62.  
 Koralpe, Kärnten. 26. M. M. 65. 29. 537 u. B. N. 17.  
 Kordofan. V. 76. 141.  
 Korduan-See. 28. 630.  
 Korinth. V. 76. 246.  
 Koritzan, Böhmen. 22. 187.  
 Kormatura, Siebenbürgen. V. 75. 143.  
 Koropice, Galizien. V. 78. 324.  
 Korowska, Galizien. 30. 588.  
 Korpa, Banat. V. 76. 198.  
 Korpitzsch, Sachsen. 24. M. M. 32, 50.  
 Kos-Insel. V. 75. 170, 233.  
 Kosavkov, Böhmen. V. 76. 205.  
 Kossow, Galizien. 26. 148, 202. 27. 95.  
 Kostenblatt, Böhmen. 29. 161.  
 Kostajnica, Croatien. V. 71. 238.  
 Kotorsko, Bosnien. 29. 759.  
 Kostreinitz, Steiermark. V. 71. 156.  
 Kotor, Bosnien. 30. 237, 256.  
 Kottes, Nied.-Oesterreich. V. 71. 145. 25. 192.  
 Kotuschna, Ob.-Schlesien. V. 78. 247.  
 Kovacz, Siebenbürgen. 21. 153. V. 72. 36. V. 74. 72.  
 Kovaszna, Siebenbürgen. 21. 145. V. 78. 284. 29. 192. V. 79. 70.  
 Krakau. 25. 152. 30. 693 u. B. N. 13, 20.  
 Kralup, Böhmen, V. 71. 272. 23. 265. V. 78. 360.  
 Kranach, Steiermark. 29. 542.  
 Krapina, Croatien. 24. 292. V. 80. 326.  
 Kraskov, Böhmen. V. 73. 287.  
 Krasna, Bukowina. 26. 324. 30. 43.  
 Krasnahorka, Ungarn. 22. 188 u. B. N. 16.  
 Krasnowodsk am Caspisee. V. 76. 347. 27. 1.  
 Kraubath, Steiermark. 21. M. M. 18, 57, 113. V. 71. 176. 22. M. M. 79.  
 Krawarsko, Croatien. 24. 319. 25. 64.  
 Krblina, Bosnien. 30. 387.  
 Krcelak, Böhmen. V. 79. 197.  
 Krcsevo, Bosnien. 30. 220.  
 Kremnitz, Ungarn. V. 80. 37 u. B. N. 8, 115.  
 Krems, Nied.-Oesterreich. V. 73. 16.  
 Kremsmünster, Ob.-Oesterreich. V. 74. 111. 25. 335 und B. N. 6.  
 Kremže, Böhmen. 23. M. M. 281.  
 Krendi, Malta. V. 76. 55.  
 Kresevo, Bosnien. V. 79. 255 und B. N. 20.  
 Kressenberg, Baiern. 22. 188.  
 Kreszowice, Galizien. V. 72. 40. V. 76. 73 und B. N. 2.  
 Kreutz, Croatien. 24. 288, 306.  
 Kreutzberg-Höhle, Böhmen. B. N. 11.  
 Krice bei Příbram. B. N. 7.  
 Krieglach, Steiermark. V. 77. 118.  
 Kriml, Tirol. V. 75. 242.  
 Krimm. V. 74. 65.  
 Kroisbach, Ungarn. V. 79. 209.  
 Kronstadt, Siebenbürgen. 22. 160. V. 72. 341. V. 78. 284. V. 79. 70.  
 Kroschau, Böhmen. V. 80. 317.  
 Kroschenko, Galizien. 30. 638.  
 Krosno, Galizien. 30. 648.  
 Kroukova, Böhmen. V. 74. 268. V. 77. 108.  
 Krumau, Böhmen. B. N. 7.  
 Krumpalbl, Steiermark. V. 79. 217.  
 Krupa, Bosnien. 30. 246, 247. 251, 465. V. 80. 324.  
 Krusnavora, Böhmen. V. 71. 305.  
 Krynica, Ungarn. V. 76. 295. 27. 55 und B. N. 21.  
 Krywicz, Galizien. 29. 213.  
 Kubiza, Kärnten. V. 78. 309.  
 Kuchelbad, Böhmen. 22. 189 u. B. N. 14, 20.  
 Kuczaina, Serbien. 30. 20.  
 Kün-Halas, Ungarn. 26. 429.  
 Kún-Szt.-Miklós, Ungarn. 26. 429.  
 Küstenländer, österr.-ungar. V. 77. 263.  
 Kuh i Sufet, Persien. 30. 573.  
 Kuhrud, Persien. 29. 655.  
 Kukurbit, Indien. V. 75. 255.  
 Kulen, Bosnien. 30. 226, 249, 251.  
 Kuljus am Dniester. 21. 212.  
 Kulpi, Armenien. 29. 567.  
 Kum, Persien. V. 76. 143. 29. 578, 652, 653.  
 Kumani. 27. 437.  
 Kumi, Eubœa. V. 76. 246, 327.  
 Kumisch-Burun, Bessarabien. 24. 57.  
 Kumnitz, Croatien. 25. 64.  
 Kundratitz, Böhmen. V. 78. 359.  
 Kunisowce, Galizien. V. 80. 169.  
 Kunstadt, Mähren. 21. 283, 285, 286. V. 73. 38.  
 Kupferberg a. d. Bober, Böhmen. 25. M. M. 45. 26. M. M. 87.  
 Kuprei, Bosnien. 30. 230.  
 Kurakino, Russland. V. 71. 99.  
 Kurhurbalce, Indien. V. 77. 184.  
 Kurschumlje, Turkey. 22. 383.  
 Kurzany, Galizien. 30. 591.  
 Kután-Tongeh, Persien. 30. 573.  
 Kutschlin, Böhmen. 29. 147. V. 79. 241.  
 Kuttenberg, Böhmen. V. 71. 246. 22. 5, 19, 101.  
 Kutty, Galizien. 27. 106.  
 Kuzla, Banat. 22. 53.  
 Kwirila, Kaukasus. 22. M. M. 108.  
 Kwittein, Mähren. B. N. 3.  
 Kyowitz, Mähren. V. 72. 233.  
 Laa bei Wien. 22. 313. 25. 32.  
 Laacher-See. 25. M. M. 174.  
 Laas, Tirol. 25. 103.  
 Laase, Krain. B. N. 20.  
 Labrador. 21. M. M. 18.  
 Lacko, Galizien. 26. 144.

- Lacroma-Insel**, Dalmatien. 26. M. M. 171.  
**Ladamos**, Siebenbürgen. 21. 143.  
**Ladoga-See**. V. 71. 175.  
**Lahna**, Böhmen. V. 76. 151.  
**Lahodow**, Galizien. V. 8). 114.  
**Laibach**. V. 73. 36. 25. 183. V. 75. 275.  
 27. M. M. 311.  
**Lainz bei Wien**. 25. 62.  
**Lajoux**, Schweiz. 21. 336.  
**Lamia**, Griechenland. V. 76. 221.  
**Lancé**. 25. M. M. 1.  
**Lanczyn**, Galizien. 26. 135, 200.  
**Landeck**, Tirol. 21. 190, 236. V. 72. 253.  
 24. 107.  
**Landsee**, Ungarn. V. 79. 70.  
**Landshut**, Schlesien. V. 75. 206.  
**Langenbüllau**, Schlesien. V. 74. 75.  
**Langenlois**, Nied.-Oesterreich. 27. M. M. 278.  
**Langenwang**, Vorarlberg. 29. 714.  
**Langkofel**, Tirol. V. 75. 272.  
**Lanowce**, Bukowina. V. 75. 223.  
**Lantschitz**, Mähren. V. 80. 301.  
**Lany**, Galizien. V. 80. 272.  
**Lapugy**, Siebenbürgen. V. 71. 231. V. 72.  
 261. 25. 350. V. 77. 92 u. B. N. 6, 13.  
**Lapusnyisel**, Ungarn. V. 80. 310.  
**Lassenberg**, Steiermark. 28. 519.  
**La Shegu-Gebirge**, Ungarn. V. 80. 12.  
**Latakos**, Africa. 23. M. M. 118.  
**Laterns**, Vorarlberg. 29. 700.  
**Laun**, Böhmen. V. 79. 335, 337.  
**Laverda**, Venetien. 22. 189.  
**Lavone**, Lombardie. 30. 701.  
**La Voulte**. V. 71. 245.  
**Laurion**, Griechenland. 25. 188.  
**Lazarfalom**, Siebenbürgen. 21. 146.  
**Leadhills**. 23. M. M. 137.  
**Lecco**, Lombardie. 30. 711 u. B. N. 6.  
**Leffe**, Lombardie. B. N. 17.  
**Leibnitz**, Steiermark. V. 80. 194.  
**Leipzig**. V. 73. 46. 25. M. M. 160. V. 76.  
 263. V. 77. 156. V. 78. 406. 29. 142,  
 162. V. 79. 101.  
**Leitmeritz**, Böhmen. V. 78. 159, 359. 29.  
 163.  
**Leitomischl**, Böhmen. V. 80. 53.  
**Lejbicz**, Bad, Ungarn. B. N. 16.  
**Leluchow**, Galizien. B. N. 2.  
**Lemberg**. V. 71. 66. V. 75. 139. 30. 43,  
 746. V. 80. 114, 220, 272 u. B. N. 4, 13.  
**Lend**, Salzburg. 24. 155. 29. 493.  
**Lengfeld**, Salzburg. 25. 152.  
**Lengholz**, Kärnten. 28. 325.  
**Lenna**, Lombardie. 30. 712.  
**Lentini**, Sicilien. V. 75. 316.  
**Leoben**, Steiermark. 22. 14. 25. 148. V. 75.  
 94 u. B. N. 6.  
**Leogang**, Salzburg. 22. 23.  
**Leognan**. 25. 369.  
**St. Leonhardt**, Tirol. 25. 320.  
**Leopoldskron**, Salzburg. V. 79. 202.  
**Lepavina**, Croatien. 21. 289. 24. 307.  
**Lermoos**, Tirol. V. 71. 216, 236. 24. 109.  
**Le Selle**, Tirol. 25. 221. 25. M. M. 298.  
 V. 75. 206 u. B. N. 15.  
**Les Angelos**, Californien. V. 75. 215.  
**Lescovac**, Croatien. V. 71. 241.  
**Lesezhe**, Istrien. V. 75. 336.  
**Lesina**, Dalmatien. V. 71. 16. V. 79. 162  
 u. B. N. 2, 10.  
**Leskovac**, Turkey. 22. 382.  
**Lesmahagow** in Lanarkshire. V. 74. 150.  
**Letek**, Böhmen. 27. M. M. 184.  
**Letkov**, Böhmen. V. 76. 71.  
**Leutschach**, Steiermark. 29. 542.  
**Leutschau**, Ungarn. B. N. 15.  
**Levaczka**, Ungarn. 21. 15.  
**Lezyni**, Galizien. 30. 648.  
**Lhota**, Böhmen. 22. M. M. 80.  
**Lhotta**, Mähren. B. N. 12, 17.  
**Libano**, Venetien. V. 76. 232, 242, 293.  
**Libanon**. V. 76. 255.  
**Libethen**, Ungarn. B. N. 17.  
**Liboch**, Böhmen. 22. 190.  
**Libsic**, Böhmen. 27. M. M. 185, 199 und B.  
 N. 3.  
**Liebau**, Mähren. 25. M. M. 45.  
**Lienz**, Tirol. V. 73. 235. 24. 104. 24. M. M.  
 89. V. 74. 146.  
**Liescha**, Kärnten. V. 73. 252. V. 78. 371.  
**Liesing bei Wien**. 22. 316. V. 72. 268. 25. 49.  
**Ligoia**, Krain. 25. 146.  
**Lilienfeld**, Nied.-Oesterreich. V. 73. 142.  
**Lipari-Inseln**. V. 75. 39.  
**Lipce**, Ungarn. V. 76. 161.  
**Lipnitz**, Böhmen. 22. 5.  
**Liptau**, Ungarn. 25. 163.  
**Lisek**, Böhmen. V. 76. 71.  
**Liskeard**, England. 21. M. M. 106.  
**Lissa**, Dalmatien. B. N. 4.  
**Lissak**, Croatien. 21. 260.  
**Litten**, Böhmen. 22. 191.  
**Livadia**, Griechenland. V. 76. 223.  
**Livno**, Bosnien. V. 79. 310. 30. 200, 231, 233.  
**Livorno**. V. 73. 225.  
**Ljadowa am Dniester**. 21. 212.  
**Ljubuski**, Bosnien. 30. 409.  
**Llanberis**, Belgien. V. 75. 125.  
**Loango**, Afrika. V. 77. 278.  
**Lobositz**, Böhmen. V. 76. 178.  
**Lodenitz**, Mähren. V. 71. 203.  
**Lodrone**, Tirol. V. 80. 251.  
**Löbejün**, Schweden. 23. M. M. 147.  
**Lölling**, Kärnten. 21. M. M. 87. 22. M. M.  
 161.  
**Loferer-Steinberg**, Salzburg. 21. 193, 206.  
**Loibersdorf**, Nied.-Oesterreich. 22. 191. 25.  
 351.  
**London**. V. 79. 85.  
**Longarone**, Venetien. V. 76. 297, 341. 28.  
 405 und B. N. 13.  
**Lonigo**, Venetien. V. 78. 216.  
**Loque**, Croatien. V. 71. 242, 291.  
**Lorenzen**, Steiermark. V. 71. 116.

- Loretto, Nied.-Oesterreich. 23. 133.  
 Szt-Lorincz, Ungarn. V. 76. 24.  
 Lothringen. V. 73. 303.  
 St. Louis, Missouri. V. 71. 120.  
 Lovere, Lombardie. 30. 706.  
 Lovka, Bulgarien. V. 80. 29.  
 Lozzo, Tirol. 27. 284.  
 Lubie, Mähren. V. 73. 35.  
 Lubna, Böhmen. 26. M. M. 50, 52. V. 79.  
 197. V. 80. 317.  
 Lubnitz, Steiermark. 24. 251.  
 Lubowija, Bosnien. 30. 457.  
 Lubun, Böhmen. V. 74. 264.  
 Ludwikowska, Galizien. 29. 218.  
 Lüneburg. V. 71. 256. V. 77. 291.  
 Lüssen, Tirol. V. 80. 261.  
 Lüttich. V. 76. 278.  
 Lugano, Schweiz. 30. 714. V. 80. 310 und  
 B. N. 18, 19.  
 Lugos, Banat. 25. 418.  
 Luhi, Ungarn. B. N. 9.  
 Luka Mala, Galizien. 25. 91.  
 Lukavic, Böhmen. B. N. 7.  
 Lukavica, Galizien. 30. 465.  
 Lükowec, Böhmen. V. 79. 185.  
 Lülün-Gebirge, Türkei. 22. 353.  
 Lunz, Nied.-Oesterreich. 22. 192. 24. 124.  
 V. 74. 271. 27. M. M. 275.  
 Lupkow, Galizien. V. 75. 213.  
 Lupnjak, Croatien. 24. 291.  
 Lupika, Finnland. 22. M. M. 47.  
 Lusiaberg, Tirol. 25. M. M. 305.  
 Lussin, Dalmatien. V. 80. 205.  
 Lutta, Ungarn. 21. 379.  
 Luzek-Gorny, Galizien. V. 79. 262.  
 Luzern. V. 74. 73.  
 Luzon-Insel. 26. M. M. 157. V. 76. 251.  
 27. M. M. 302. V. 77. 224.  
 Lybische Wüste. V. 80. 266.  
 Lyttelton-Harbour, Neu-Seeland. V. 74. 254.  
 Maaden, Persien. 29. 656.  
 Machallat, Persien. 29. 654.  
 Madum, Norwegen. V. 71. 85.  
 Mährisch-Ostrau, Mähren. V. 71. 304. V.  
 74. 55. 25. 184. V. 75. 153. V. 76. 144.  
 V. 78. 52, 152. V. 80. 247 und B. N.  
 9, 12.  
 — Gesenke. B. N. 11.  
 Magdeburg. 29. 159.  
 Maglaj, Bosnien. 29. 762. V. 79. 99, 170,  
 205, 240. 30. 296, 299, 444, 447, 453.  
 Magura, Siebenbürgen. 23. M. M. 77, 99.  
 Magura Lupului, Siebenbürgen. 24. M. M. 26.  
 Magy-Lad, Ungarn. V. 77. 12.  
 Magyar-Hidas, Ungarn. V. 80. 335.  
 Maierhof im Zillerthal, Tirol. V. 72. 79.  
 Mainz. V. 72. 58, 123, 128. V. 75. 85. V.  
 77. 308. 29. 163.  
 Majdan Kucaina, Serbien. 30. 1.  
 Majevisa, Bosnien. 29. 774.  
 Makrotin, Mähren. B. N. 12.  
 Malcesine, Venetien. V. 78. 61.  
 Malé, Tirol. V. 80. 251.  
 Malestow, Galizien. V. 80. 307.  
 Malghetto, Tirol. V. 80. 250, 287.  
 Malgola-Alpe, Tirol. 25. M. M. 299.  
 Malina, Slavonien. 24. 314.  
 Malkowitz, Böhmen. V. 78. 175.  
 Mal Inverno, Tirol. 25. 219. 25. M. M. 176.  
 27. M. M. 70.  
 Mallag, Tirol. 27. 239.  
 Mallischau, Böhmen. 22. 5.  
 Mallnitz, Böhmen. 22. 193. V. 78. 158.  
 Málnás, Siebenbürgen. 21. 146.  
 Malówka, Russland. V. 71. 98.  
 Malta. V. 71. 66. 25. 383. V. 75. 194, 315.  
 V. 76. 245.  
 Maman, Kaukasus. 25. M. M. 135.  
 Mandok, Ungarn. 21. 379, 429.  
 Manebach. V. 78. 209.  
 Mangischlak am Casp. Meere. V. 72. 195.  
 Mani-Vulcan. 25. M. M. 60.  
 Maniawa, Galizien. V. 71. 4.  
 Manilla. V. 76. 89.  
 Manna Lon, Vulcan, Havai. 26. M. M. 75.  
 Mannersdorf, Nied.-Oesterreich. V. 75. 140.  
 Mansfeld. V. 71. 246. 25. M. M. 161.  
 Marbach a. d. Donau, Nied.-Oesterreich. V.  
 71. 144. 25. 172.  
 Marchegg, Nied.-Oesterreich. 22. 320.  
 Marcheno, Lombardie. 30. 702.  
 Mardzina, Bukowina. 26. 324.  
 Margarethen, Nied.-Oesterreich. 22. 152. V.  
 80. 114.  
 Maria Stein am Inn, Tirol. V. 71. 4.  
 Mariathal, Ungarn. 22. 194.  
 Maria Zell, Steiermark. 23. M. M. 265. V.  
 73. 142, 312.  
 Marienbad, Böhmen. B. N. 4.  
 Marienberg, Böhmen. 29. 488.  
 Markowa, Galizien. V. 71. 5.  
 Marmarosch, Ungarn. V. 71. 175. 27. 66 u.  
 B. N. 6, 14.  
 Marmolata, Tirol. 25. 317. 25. M. M. 292.  
 26. M. M. 69.  
 Marmora-Meer. V. 75. 174.  
 Maros-Ujvar, Ungarn. V. 71. 60, 155, 179,  
 180, 182. 27. M. M. 322.  
 Marostica, Venetien. V. 78. 127.  
 Martigny. V. 71. 11. V. 76. 110.  
 St. Martin, Tirol. 27. 280. 28. 111.  
 Martinswand bei Innsbruck. V. 75. 125.  
 Maruszina, Galizien. B. N. 21.  
 Masenderan, Persien. 29. 651.  
 Mason-Berg, Tirol. 25. 218.  
 Massowah, Abyssinien. V. 75. 231.  
 Maastricht. V. 72. 15. 30. 742. 80. 170.  
 Matiza, Walachei. 23. 22.  
 Matra, Ungarn. B. N. 6.  
 Matrey, Tirol. 21. M. M. 2.  
 Matru, Ungarn. B. N. 18.  
 Mattersdorf, Ungarn. V. 78. 219.  
 Matzleinsdorf bei Wien. V. 71. 227. 23. 21.  
 Mauer bei Wien. V. 80. 155.

- Mauna Loa, Vulcan. 27. M. M. 84.  
 Mauritius. 26. M. M. 39.  
 Mautern a. d. Donau, Nied.-Oesterreich. V. 71. 119.  
 Maurterndorf, Nied.-Oesterreich. V. 73. 149.  
 Mauls, Tirol. V. 71. 158.  
 Macie, Galizien. B. N. 10.  
 Mazzon, Tirol. 27. 276.  
 Meczek-Gebirge, Ungarn. B. N. 17.  
 Medelo, Ungarn. B. N. 16.  
 Medvedu, Rumänien. V. 71. 189.  
 Medyn, Galizien. V. 80. 273.  
 Medzwecka-Berg bei Kalusa, Ungarn. 21. 12.  
 Mecsek-Gebirge, Ungarn. V. 79. 24.  
 Mehadia, Banat. V. 72. 58, 183, 335. 23. 84. V. 80. 15 und B. N. 17.  
 Mehlhüttel, Mähren. V. 71. 38.  
 Meidling bei Wien. V. 71. 245. 25. 30, 206.  
 Meissen. 24. M. M. 32. 28. 443.  
 Mekowa, Ungarn. 30. 644.  
 Melenino, Russland. V. 71. 98.  
 Melfi. V. 71. 84.  
 Mellau, Vorarlberg. 29. 667, 708.  
 Melnik, Böhmen. 22. 195.  
 Meltsch, öst. Schlesien. B. N. 12.  
 Menaggio, Lombardie. B. N. 15.  
 Mendel-Gebirge, Tirol. V. 73. 205.  
 Mendoza. 23. M. M. 254.  
 Mentone bei Nizza. V. 80. 338.  
 Meran, Tirol. V. 73. 99, 24, 156. 361. V. 75. 271. V. 76. 52. V. 77. 191, 205. V. 78. 388. V. 80. 93.  
 Merapi-Vulcan auf Java. 23. M. M. 110.  
 Meregyo, Siebenbürgen. 23. M. M. 84. V. 79. 28.  
 Merklin. V. 72. 329.  
 Merligen, Schweiz. 29. 676. 30. 533.  
 Meronitz, Böhmen. 23. M. M. 13.  
 Merseburg. 25. M. M. 113.  
 Mese-Ber bei Baka. 27. 437.  
 Mesola-Pass, Tirol. 25. M. M. 299.  
 Messina. V. 71. 178.  
 Metokia. 30. 466.  
 Mexico. V. 72. 149. V. 73. 99. V. 75. 345.  
 Meziád, Siebenbürgen. V. 71. 60.  
 Meznik, Ungarn. B. N. 10.  
 Mezöseg, Siebenbürgen. 21. 139.  
 Mezzavalle, Tirol. 25. M. M. 298.  
 Michelgleinz, Steiermark. V. 78. 385.  
 Michelstadt, Odenwald. V. 72. 277.  
 Michelsberg, Böhmen. 24. M. M. 95.  
 Mielnica, Galizien. V. 72. 287.  
 Mies, Böhmen. 22. 7. V. 72. 196. V. 74. 60, 236, 381. 25. 146. V. 75. 105. V. 77. 68 und B. N. 6.  
 — Kärnten. V. 74. 46.  
 Miesbach, Baiern. 29. 162.  
 Mikojałow, Galizien. V. 79. 263. 30. 591.  
 Miletkovic, Bosnien. 30. 384.  
 Mjatschkowa, Russland. V. 79. 316.  
 Mikrolajow, Galizien. V. 80. 114.  
 Milarits, Mähren. 22. M. M. 265.  
 Milesov, Böhmen. B. N. 7.  
 Milo. V. 71. 128.  
 Minkowec, Bukowina. 21. 212.  
 Miröschau, Böhmen. V. 74. 256. V. 76. 71.  
 Misculince, Galizien. V. 76. 318.  
 Missolonghi. V. 76. 225, 368.  
 Mitkeu, Bukowina. V. 75. 222. V. 76. 178.  
 Mitterberg, Salzburg. 22. 23 und B. N. 2.  
 Mixnitz, Steiermark. V. 78. 278, 305. V. 80. 327.  
 Mizun, Galizien. 29. 231.  
 Mlodotie, Böhmen. 26. M. M. 29.  
 Modane, Frankreich. V. 71. 365.  
 Modena. Italien. V. 72. 196.  
 Modriach, Kärnten. B. N. 6.  
 Modritz, Mähren. 30. 280.  
 Modrus, Croatien. 23. 48.  
 Möderndorf. 24. 221.  
 Mödling bei Wien. 21. 83. V. 74. 383. 25. 1.  
 Moena, Tirol. 25. 236.  
 Möllersdorf, Nied.-Oesterreich. V. 74. 369. 25. 7, 363.  
 Mötnig, Krain. 21. 281.  
 Mogilew am Dniester. 21. 212.  
 Mogyoros, Ungarn. V. 76. 161. V. 77. 269.  
 Mokrau, Ob.-Schlesien. V. 78. 251 u. B. N. 21.  
 Moldau-Banila, Bukowina. 26. 324.  
 Moldova, Banat. V. 71. 118. 23. M. M. 261. V. 79. 326 und B. N. 16, 18.  
 Moléson-Stock, Schweiz. 21. 312, 324. V. 71. 81.  
 Mollignon-Gebirge, Tirol. 25. M. M. 295.  
 Molt, Nied.-Oesterreich. 22. 196.  
 Mondsee, Ober-Oesterreich. V. 71. 326. V. 72. 3.  
 Monfumo, Venetien. B. N. 16.  
 Monilowka, Galizien. 30. 588.  
 Monorostia, Croatien. B. N. 19.  
 Monrovia, Afrika. V. 78. 52. 152.  
 Mons. V. 74. 210. V. 75. 230.  
 Montafon, Vorarlberg. V. 75. 226. V. 76. 187, 320. V. 77. 202.  
 Monte Allegro, Brasilien. V. 80. 117.  
 Monte Antelao, Tirol. V. 76. 82, 183.  
 Monte Avanzo, Tirol. V. 75. 268. V. 76. 60.  
 Monte Agnello, Tirol. V. 76. 33.  
 Monte Baldo, Venetien. V. 78. 396.  
 Monte Bamboli, Toscana. V. 71. 134. V. 72. 194. 26. 240. V. 76. 70. V. 78. 202.  
 Monte Bolca, Venetien. V. 75. 37 u. B. N. 2, 21.  
 Monte Campo, Tirol. 25. M. M. 297.  
 Monte Canale, Tirol. V. 79. 221.  
 Monte Castello, Tirol. 76. 43.  
 Monte Cavallo, Friaul. V. 78. 161. V. 80. 338 u. B. N. 19.  
 Monte Clapsavon, Friaul. V. 80. 221.  
 Monte Comon, Tirol. 27. M. M. 78.  
 Monte Confinale, Tirol. 27. 237.  
 Monte Cucco, Friaul. 23. 428.  
 Monte Cuculo, Appenninen. V. 78. 162.  
 Monte delle donne, Tirol. 25. M. M. 307.

- Monte Forabosco, Venetien. B. N. 13.  
 Monte Lavarelle, Tirol. V. 76. 129.  
 Monte Mario, Rom. V. 71. 224.  
 Monte Marmarole, Tirol. V. 75. 268. V. 76. 183.  
 Monte Paralba, Tirol. V. 75. 268. V. 76. 61.  
 Monte Pastello, Venetien. V. 80. 293. 338.  
 Monte Pesmada, Tirol. 25. 217. 25. M. M. 177. V. 75. 89, 295.  
 Monte Postale, Venetien. V. 75. 37.  
 Monte Promina, Dalmatien. V. 76. 365. V. 78. 366.  
 Monte Rodella, Tirol. 25. M. M. 178.  
 Monte Salvatore, Lombardie. 30. 714.  
 Monte Suavicino, Italien. V. 80. 336.  
 Monte Terzadia, Friaul. 23. 433.  
 Monte Titano, San Marino. V. 73. 211.  
 Monte Zuello, Venetien. V. 75. 343.  
 Montecchio maggiore, Venetien. V. 71. 15. V. 78. 216.  
 Montese (Modena). V. 72. 196.  
 Monteviale, Venetien. V. 76. 106.  
 Monti Berici, Venetien. V. 77. 179.  
 Montieux, Schweiz. V. 76. 111.  
 Montmartre. 26. M. M. 67.  
 Montoval, Spanien. 23. M. M. 166.  
 Montpellier. V. 79. 53.  
 Montreux. V. 71. 68.  
 Monzoni-Gebirge, Tirol. V. 74. 380. 25. 207, 232, 239. 25. M. M. 181. V. 75. 81, 165, 247, 304, 305. 27. M. M. 78. V. 77. 134 u. B. N. 15.  
 Moosbrunn, Nied.-Oesterreich. 22. 197. 23. 21. 25. 419.  
 Moravica Vaskö, Ungarn. B. N. 18.  
 Morawitz, Banat. 23. M. M. 288. 24. M. M. 59, 177, 247. V. 74. 37 und B. N. 17, 18.  
 Morbihan. 22. M. M. 176.  
 Mori, Tirol. B. N. 16.  
 Moritzreut, Nied.-Oesterreich. V. 71. 144.  
 Mormont, Ungarn. V. 78. 23.  
 Morococha-Werk, Cordilleren. V. 71. 183.  
 Mortschach, Kärnten. 28. 288.  
 Moskau, V. 71. 125.  
 Mostar, Bosnien. V. 79. 287, 311. 30. 280.  
 Moton, Ungarn. 21. 9.  
 Mount-Gambier, Australien. V. 73. 91.  
 Mozeratu, Siebenbürgen. 24. M. M. 21.  
 Mühlbach, Siebenbürgen. B. N. 17.  
 Mühlldorf, Kärnten. 28. 326.  
 — Ober-Oesterreich. B. N. 20.  
 München. V. 75. 61.  
 Münzenberg, Hessen. 25. M. M. 155.  
 Mugrau. B. N. 17.  
 Mukunweo-Vulcan, Havai. 26. M. M. 75.  
 Munkacs, Ungarn. 21. 14. 379. 29. 245, 268.  
 Muletta-Alpe, Tirol. 25. M. M. 302. 27. M. M. 74, 80.  
 Muntjana, Banat. 22. 60.  
 Murajewna, Russland. V. 71. 99.  
 Mur-Insel, Ungarn. V. 78. 14.  
 Murzuk, Fezzan. V. 71. 50.  
 Mussa-Alpe, Piemont. V. 71. 317.  
 Muszai, Ungarn. B. N. 16.  
 Mutejovic, Böhmen. V. 80. 324.  
 Muttersdorf, Böhmen. B. N. 6.  
 Muzulje, Bosnien. 30. 455.  
 Myslowitz, Böhmen. V. 77. 238.  
 Mytilene. V. 73. 218.  
 Nabresina, Küstenland. V. 73. 147.  
 Nachilschuan, Armenien. 29. 567.  
 Nadvorna, Galizien. V. 77. 188.  
 Näfels, Vorarlberg. 29. 725.  
 Nagyág, Siebenbürgen. 23. M. M. 78, 95, 215. V. 73. 107. 24. 18. 24. M. M. 16. V. 78. 313. 30. 604 u. B. N. 9, 15.  
 Nagy-Almás, Siebenbürgen. 24. 26.  
 Nagybánya, Ungarn. 22. M. M. 76. 23. M. M. 100 u. B. N. 4, 18.  
 Nagy-Hagymás-Gebirge, Siebenbürgen. V. 71. 21.  
 Nagy-Kövösd, Siebenbürgen. 24. M. M. 220.  
 Nagy-Mihály, Ungarn. 21. 1.  
 Nagy-Nyerges, Ungarn. V. 71. 41.  
 Nagy-Sap, Ungarn. V. 71. 269. V. 75. 140.  
 Nagy-Sebes, Siebenbürgen. 23. M. M. 61, 93. V. 79. 28.  
 Nagy-Szalanez, Siebenbürgen. 24. M. M. 208, 214.  
 Naplach, Kärnten. 28. 318.  
 Nasenloch (Höhle), Franken. V. 79. 294.  
 Nassereit, Tirol. 24. 109.  
 Natal. V. 73. 130.  
 Nauders, Tirol. 27. 146.  
 Naurod, Taunus. 23. M. M. 170.  
 Nebraska. V. 73. 113. V. 74. 87.  
 Nemekeh, Persien. 30. 573.  
 Nertschinsk. 21. M. M. 13.  
 Nesselsdorf, Mähren. 22. 197.  
 Netulic, Böhmen. 23. M. M. 281.  
 Neu-Almaden. V. 76. 68.  
 Neuberg, Böhmen. B. N. 16.  
 Neuchatel. V. 71. 10. 30. 498.  
 Neucoliaca, Bukowina. 26. 397.  
 Neu-Daubitz, Sachsen. V. 72. 98.  
 Neudeck, Böhmen. 29. 405, 423. V. 79. 201. 30. 109.  
 Neudorf bei Wien. 25. 30 u. B. N. 21.  
 Neudorf, Mähren. V. 78. 388.  
 Neudorf an der March, Ungarn. 25. 142. 28. 519.  
 Neue Welt bei Wiener Neustadt. V. 71. 77. 22. 150. V. 78. 185.  
 Neugradisca, Slavonien. 24. 313.  
 Neu-Guinea. 77. M. M. 306.  
 Neuhaus, Schlesien. V. 74. 180.  
 Neuhoft, Mähren. 26. M. M. 146.  
 Neulengbach bei Wien. 25. 160.  
 Neu-Lublau, Ungarn. V. 72. 117.  
 Neumarkt, Galizien. 21. 451, 470.  
 — Steiermark. V. 78. 82. V. 80. 215 u. B. N. 14.  
 — Tirol. V. 72. 228 u. B. N. 6.  
 Neumarktl, Kärnten. V. 78. 310.

- Neuprags, Tirol. 23. 428. V. 75. 239. V. 76. 42, 80.  
 Neurode, Schlesien. V. 75. 204. 26. M. M. 65.  
 Neu-Sadova, Banat. V. 74. 390.  
 Neusiedl, Ungarn. V. 71. 99, 110, 143. 25. 172.  
 Neutra, Ungarn. V. 72. 248.  
 Nevada-Vulcan, V. St. 24. M. M. 69.  
 Nevesinje, Bosnien. 30. 397, 407, 422.  
 Nezdénitz, Mähren. 26. M. M. 147.  
 St. Nicolai, Steiermark. 27. M. M. 207. 28. 516.  
 Miedeck (Strzolka). 27. 436.  
 Niedergenkel, Westphalen. 27. M. M. 128.  
 Nieder-Kreuzstetten bei Wien. 22. 318.  
 Niederndorf, Tirol. 21. 204. V. 73. 302. V. 75. 224, 238. 27. 282.  
 Niederstotzingen, Baiern. V. 71. 102.  
 Niedobuschitz, Ob.-Schlesien. V. 78. 236.  
 Niemtschitz, Mähren. V. 73. 100.  
 Nieuport, Belgien. V. 73. 203.  
 Niewiadom, Ob.-Schlesien. V. 78. 236.  
 Niewicke, Ungarn. 21. 7.  
 Niezwiska, Galizien. V. 80. 169.  
 Nikolsburg, Mähren. V. 73. 19. 25. 145.  
 Nikolsdorf, Ungarn. V. 79. 177.  
 Nikopoli. V. 80. 29.  
 Niš, Türkei. 22. 352, 357, 379, 381.  
 Nissam, Persien. 29. 403.  
 Niwka, Ob.-Schlesien. V. 74. 82.  
 Niwra, Galizien. V. 73. 224.  
 Nizniow, Galizien. 27. 319. V. 77. 187, 244. V. 79. 201.  
 Nonndorf, Nied.-Oesterreich. V. 71. 143.  
 Nordmarken, 25. M. M. 211.  
 Northumberland, V. 71. 102.  
 Novi, Croatien. 30. 184, 247, 255.  
 Novosielica, Galizien. V. 74. 402. 25. 203.  
 Novska, Slavonien. 24. 311. 25. 419.  
 Nowaja Semlja. V. 73. 112. V. 75. 91, 271. V. 78. 369.  
 Nuerschan, Böhmen. 22. 290. V. 72. 211. V. 74. 202, 275. V. 76. 362 und B. N. 7, 20.  
 Nuestra Sennora de la Carcel, Bergwerk, Cordilleren. V. 71. 184.  
 Nussdorf bei Wien. 21. 121. V. 71. 245. 22. 315. 25. 59. V. 75. 140. V. 76. 192. 29. 475, V. 79. 48, 149. V. 80. 285.  
 Nusslau, Mähren. V. 80. 301.  
 Obach, Steiermark. V. 75. 145.  
 Obawa, Ungarn. 21. 11.  
 Obejow, Galizien. V. 80. 264.  
 Oberalm, Salzburg. 22. 199.  
 Oberbücheln, Steiermark. V. 80. 329.  
 Oberburg, Steiermark. 22. 197. V. 75. 106.  
 Oberdorf, Steiermark. V. 80. 159.  
 Obernitz, Thüringen. 25. M. M. 159.  
 Ober-Raic, Slavonien. 24. 312.  
 Obersdorf, Böhmen. 29. 142.  
 Oberstein, Steiermark. V. 74. 180. 25. 168. 29. 493.  
 Obersulzbachthal, Tirol. V. 71. 161.  
 Ober-Vidra, Siebenbürgen. 24. 32.  
 Ober-Völlach. Kärnten. 28. 316.  
 Ober-Weidlingau bei Wien. V. 77. 288.  
 Obidimo, Russland. V. 71. 98.  
 Obir, Kärnten. B. N. 20.  
 Obornik, Kärnten. 24. 271.  
 Oderberg, Schlesien. V. 78. 159.  
 Oedenburg, Ungarn. 23. 20. V. 78. 18. V. 80. 15.  
 Ölves, Siebenbürgen. 21. 144.  
 Oeningen. V. 78. 404.  
 Oetzthal, Tirol. V. 73. 249, 270. 25. 247. V. 75. 123. V. 78. 64. V. 79. 246.  
 Offenbach am Main. V. 71. 53. 29. 161.  
 Offenbanya, Ungarn. 23. M. M. 64, 81, 84, 85. V. 73. 107. 24. 30. 24. M. M. 20. V. 75. 70.  
 Ogulin, Croatien. V. 71. 195. 220. 291.  
 Ogur, Sibirien. V. 77. 41.  
 Oinuh, Persien. 30. 573.  
 Oitza, Bukowina. 26. 378.  
 Ojonax, Jura. V. 76. 157.  
 Okande, Africa. V. 75. 150. V. 76. 230. V. 78. 168.  
 Okna, Galizien. 29. 202.  
 Okota, Africa. V. 75. 151.  
 Oláhlaposbánya, Ungarn. 22. M. M. 76 u. B. N. 9.  
 Olkusz, Polen. 25. M. M. 276.  
 Olmütz, Mähren. V. 71. 201.  
 Olovo, Bosnien. 30. 328.  
 Olthükepatlak, Siebenbürgen. V. 75. 143.  
 Olymp. 26. 249.  
 Ombretta-Pass, Tirol. 25. M. M. 300.  
 Onega-See. V. 71. 161, 318.  
 Oneta, Lombardie. 30. 707.  
 Onuth am Dniester. 21. 226.  
 Opchina bei Triest. V. 72. 116.  
 Opponitz, Nied.-Oesterreich. 22. 200.  
 Oran. V. 79. 104.  
 Orawitz, Banat. 22. 100. 23. M. M. 214, 258, 293. V. 73. 270. V. 75. 38 u. B. N. 4.  
 Ordjoow, Mähren. 26. M. M. 130, 151.  
 Orenburg. V. 80. 59.  
 Orescovska, Serbien. B. N. 2.  
 Orlau, Oest.-Schlesien. V. 74. 45.  
 Ornontowitz, Böhmen. V. 75. 244.  
 Orpus, Erzgebirge. V. 73. 22.  
 Ortler-Alpen. Tirol. V. 72. 108. V. 73. 222. V. 76. 314, 346. V. 79. 67.  
 Orvinio, Italien. 24. M. M. 244.  
 Orzesche, Ob.-Schlesien. V. 78. 250.  
 Osloberg, Steiermark. 23. M. M. 3.  
 Osmanich. V. 78. 66.  
 Osnabrück. V. 72. 107.  
 Ossegg, Böhmen. V. 79. 96 u. B. N. 6, 11.  
 Ostende. V. 73. 203.  
 Osternig, Kärnten. V. 72. 285, 322. 23. 175. V. 73. 215. V. 79. 220.

- Otoka, Bosnien. 30. 247, 250.  
 Ottakring bei Wien. 23. 19, 25. 25. 43.  
 Ottenberg, Steiermark. 29. 537.  
 Ottendorf, Böhmen. V. 73. 40.  
 Ottenschlag, Nied.-Oesterreich. 27. M. M. 278.  
 Otttang, Ober-Oesterreich. 25. 333. V. 75. 209.  
 Ottres, Ardennen. 23. M. M. 43.  
 Oviedo. V. 79. 360.  
 Ovifak, Grönland. 21. M. M. 109. V. 72. 319. 24. M. M. 109, 165.  
 Owen, schwäb. Alpen. 25. M. M. 170.  
 Owonich, Persien. 30. 573.  
 Pacovosello-Bilic, Istrien. V. 75. 334.  
 Paderno, Appenninen. V. 78. 162.  
 Paditz, Sachsen. 24. M. M. 43.  
 Pago-Insel, Dalmatien. V. 77. 95, 181 und B. N. 15.  
 Paka, Croatien. V. 73. 199.  
 Pakozd, Siebenbürgen. 23. M. M. 83.  
 Palermo, Sicilien. 21. 317, 318.  
 Palle rabiose, Tirol. 25. 237.  
 Palocza, Ungarn. 21. 317, 318, 479, 519. 22. 200.  
 Paltinosa, Bukowina. 26. 324.  
 Pampas. V. 72. 276.  
 Pancsova, Ungarn. V. 71. 62.  
 Pankratz, Böhmen. V. 75. 240, 242.  
 Pantellaria-Insel. V. 75. 39.  
 Papa, Ungarn. V. 72. 257.  
 Papafalva, Ungarn. 21. 21.  
 Pappenheim. 21. 316.  
 Parad, Ungarn. B. N. 13, 18.  
 Parajd, Siebenbürgen. 21. 154, 178, 182.  
 Pareu Kailor, Bukowina. 26. 286, 402. V. 76. 210.  
 Pargas, Finnland. 24. M. M. 239. 27. M. M. 272.  
 Paris. V. 74. 210. 25. M. M. 154. V. 75. 36. V. 76. 278. V. 79. 59 u. B. N. 15.  
 — America. 27. M. M. 337.  
 Parma, Italien. V. 78. 162.  
 Parschlug, Steiermark. V. 73. 201. 25. 146, 171 u. B. N. 5.  
 Partenkirchen, Tirol. 24. 110.  
 Parthenen, Vorarlberg. V. 76. 189.  
 Partnachklamm, Baiern. 22. 201.  
 Pasieczna, Galizien. 27. 62. 29. 208.  
 Pasinska voda, Bosnien. 30. 423.  
 Passau, Baiern. V. 75. 182.  
 Passo del Tonale, Tirol. V. 78. 174.  
 Paterno, Sicilien. V. 79. 331.  
 Pattas, Ungarn. V. 80. 310.  
 Patznaun, Vorarlberg. V. 75. 226. V. 77. 202.  
 Paulovec, Slavonien. 24. 301.  
 Pavia, Lombardie. B. N. 19.  
 Pavignana, Toscana. V. 71. 178. V. 74. 31.  
 Pazarić, Bosnien. 30. 367.  
 Peci, Bosnien. 30. 250.  
 Peggau, Steiermark. V. 71. 246, 252. 22. 144.  
 Peisching, Nied.-Oesterreich. 30. 155.  
 Pejo, Tirol. V. 77. 205.  
 Pekelecs, Böhmen. 26. M. M. 37.  
 Peklenitza, Ungarn. V. 78. 16.  
 Peklov, Böhmen. V. 73. 164.  
 Pelagosa, Insel, Dalmatien. V. 74. 391. V. 76. 50, 123 u. B. N. 4, 21.  
 S. Pelegrino, Tirol. 25. 230.  
 Pelsöcz-Arde, Ungarn. V. 77. 268 und B. N. 18.  
 Pendling, Tirol. 21. 191, 200.  
 Peniche, Portugal. V. 80. 291.  
 Penneville, Pennsylvanien. 24. M. M. 241.  
 Penzing bei Wien. 25. 56.  
 Perecen, Ungarn. 21. 381, 387.  
 Peremba, Ob.-Schlesien. V. 78. 244.  
 Perimov, Böhmen. 24. M. M. 243.  
 Perkaischah, Kärnten. V. 78. 308.  
 Perledo, Lombardie. 22. 202, 30. 711.  
 Permeda. B. N. 15.  
 Pernitz, Nied.-Oesterreich. 30. 153.  
 Persanyer-Gebirge, Siebenbürgen. 25. 405.  
 Perutz, Böhmen. 22. 202.  
 Petersdorf bei Wien. 22. 316.  
 Peterswald, Mähren. 21. 280.  
 Peterwardein, Ungarn. V. 74. 226 und B. N. 18.  
 Petrorok, Kaukasus. 25. M. M. 135.  
 Petroseny, Ungarn. B. N. 14.  
 Petrovac, Bosnien. 30. 226, 235, 245.  
 Petrowitz, Mähren. V. 73. 253. V. 75. 318. V. 78. 43.  
 Petzelsdorf, Schlesien. 26. M. M. 115.  
 Pezzaze, Lombardie. 30. 701.  
 Pfätsch, Tirol. B. N. 7, 15.  
 Pfätscher-Joch, Tirol. 23. M. M. 49.  
 Pfärsch, Tirol. 22. 14.  
 Philippinen. V. 76. 193. 27. M. M. 302.  
 Philippopel. 22. 367. 23. 289. V. 73. 61.  
 Piatra Mori, Siebenbürgen. 24. M. M. 25.  
 Piatra Poienitia, Siebenbürgen. 24. M. M. 15, 20.  
 S. Piero in Campo, Toscana. V. 72. 108.  
 Piesting, Nied.-Oesterreich. V. 74. 395. 25. 79.  
 Pietraraja, Italien. V. 79. 167.  
 Pietzpuhl bei Magdeburg. V. 71. 122.  
 Pieve di Cadore, Venetien. V. 75. 268. V. 76. 183. 27. 282.  
 Pikermi. V. 76. 246. V. 79. 57.  
 Piliny, Ungarn. V. 71. 323.  
 Piliser-Gebirge, Ungarn. V. 71. 343.  
 Pillensee, Tirol. V. 76. 52.  
 Pillnitz, Sachsen. V. 74. 43, 225. V. 75. 106.  
 Pilsen, Böhmen. 22. 290. 23. 267. V. 73. 69. 25. 146. V. 75. 213. V. 76. 49. V. 78. 335. V. 80. 223 u. B. N. 10.  
 Pingente, Istrien. V. 80. 200.  
 Piobico, Appenninen. 21. 310.  
 Plola, Tirol. 25. M. M. 307.  
 Pireschitz, Steiermark. 23. M. M. 7.  
 Pisa, Toscana. V. 72. 296.  
 Pissarsowa, Galizien. 23. 2.

- Pisino**, Istrien. V. 71. 206. V. 72. 219, 316.  
 V. 75. 334. V. 80. 200.  
**Pisting**, Nied.-Oesterreich. 21. 280.  
**Pistjan**, Ungarn. V. 75. 183.  
**Pitten**, Nied.-Oesterreich. V. 79. 145.  
**Pitzthal**, Tirol. 25. 247. V. 75. 123.  
**Plaben**, Böhmen. 22. M. M. 257.  
**Planina** bei Agram. 24. 299.  
**Planitz**, Böhmen. 25. M. M. 164.  
**Plankenwort**, Steiermark. V. 80. 328.  
**Plass**, Böhmen. V. 74. 205.  
**Platten**, Böhmen. 29. 440.  
**Plattensee**, Ungarn. V. 76. 49.  
**Plauen**, Nassau. V. 71. 88.  
**Plavie**, Gnlizien. 29. 262. V. 79. 152.  
**Plawischowitz**, Ungarn. B. N. 13.  
**Plawutsch**, Steiermark. 26. M. M. 209. V. 79. 218.  
**Pleesu**, Walachei. 27. 131.  
**Plevna**, Türkei. V. 80. 29.  
**Ploptis**, Siebenbürgen. 21. 153.  
**Ploticz**, Galizien. V. 76. 318.  
**Pocatek**, Böhmen. V. 73. 287.  
**Pochlovitz**, Böhmen. 29. 162.  
**Podbaba**, Böhmen. 27. M. M. 198.  
**Podbrdje**, Bosnien. 30. 448.  
**Podgraje**, Croatien. 21. 261.  
**Podhajce**, Galizien. 30. 589.  
**Podhering**, Ungarn. 21. 15.  
**Podhor**, Böhmen. 27. M. M. 188.  
**Podhorogysze**, Galizien. V. 75. 131.  
**Podhorze**, Galizien. V. 80. 239.  
**Podhum**, Bosnien. V. 79. 310.  
**Podkamien**, Galizien. V. 80. 264.  
**Podlezi**, Böhmen. V. 74. 194.  
**Podlog**, Kärnten. V. 78. 309.  
**Podluce**, Galizien. V. 78. 283. 29. 215.  
**Podol**, Böhmen. B. N. 10.  
**Podravina**, Croatien. B. N. 14.  
**Poisedlitz**, Ungarn. B. N. 16.  
**Podval**, Bosnien. 30. 467.  
**Podwoloczyska**, Galizien. 25. 89.  
**Podzvzd**, Bosnien. 30. 257.  
**Pöls**, Steiermark. V. 77. 295. V. 79. 29.  
**Pölsjö**, Schweden. V. 76. 95. V. 77. 35. V. 78. 134.  
**St. Pölten**, Nied.-Oesterreich. V. 73. 17. 25. 159.  
**Pölttschach**, Steiermark. 23. M. M. 4.  
**Pörtschach**, Kärnten. V. 78. 159.  
**Pötzleinsdorf** bei Wien. 22. 204. V. 74. 106. 25. 61. 29. 475.  
**Poiana**, Siebenbürgen. 24. 19. 24. M. M. 23. 77. 135.  
**Pokolsár**, Siebenbürgen. 21. 145.  
**Pokulien**, Galizien. 26. 182.  
**Pokupje**, Croatien. B. N. 14.  
**Pola**, Küstenland. V. 72. 215. V. 80. 140, 170 u. B. N. 21.  
**Polanka**, Böhmen. 26. M. M. 26.  
**Polany**, Ungarn. V. 72. 257.  
**Poli-Castro**, Italien. V. 72. 347.  
**Polnisch-Ostrau**, Schlesien. 25. 152. 202.  
**Poloma**, Ungarn. V. 71. 161 u. B. N. 16, 17.  
**Polschitza**, Krain. V. 74. 129.  
**Pomaja-Insel**, Toscana. V. 75. 108.  
**Pomorzany**, Galizien. V. 79. 281.  
**Pongau**, Salzburg. 25. 141 u. B. N. 13.  
**Ponor**, Siebenbürgen. 24. 32.  
**Pontafel**, Kärnten. V. 72. 107, 142, 283. V. 73. 144. 24. 221. V. 74. 79 u. B. N. 8.  
**Ponte di Legno**, Lombardie. V. 77. 205.  
**Pontinische Inseln**. V. 75. 166. V. 76. 52.  
**Pontivy**, Dep. Morbihan. 23. M. M. 170.  
**Poracz-Höhle**, Ungarn. B. N. 16.  
**Porobny**, Galizien. 29. 215.  
**Port Elisabeth**, V. 73. 130.  
**Posnsje**. 30. 423, 466.  
**Posolz**, Tirol. V. 75. 225.  
**Potyingan**, Siebenbürgen. 24. 25.  
**Pozeg**, Slavonien. V. 71. 194, 211. 24. 300, 318.  
**Pozoritta**, Bukovina. 26. 269, 353. V. 72. 240.  
**Pozza-Thal**, Tirol. 25. 230.  
**Práčov**, Böhmen. V. 77. 200.  
**Prag**. 23. 263. V. 73. 69, 109, 225, 243. V. 74. 274. V. 76. 17, 72. V. 79. 183 u. B. N. 7, 10, 14, 16, 21.  
**Prassberg**, Steiermark. 22. 204. 24. 250.  
**Prato**, Toscana. 22. M. M. 79.  
**Predazzo**, Tirol. V. 72. 333. 25. 212. 25. M. M. 292, 303. V. 78. 340, 351. 29. 305. V. 80. 231, 232, 304 u. B. N. 20.  
**Pregatten**, Tirol. V. 71. 311. 22. 241.  
**Prein**, Nied.-Oesterreich. 22. M. M. 263. 25. 187.  
**Přemyssl**, Galizien. 26. 171, 331. V. 76. 237. V. 77. 59. V. 78. 143, 29. 80. V. 79. 261, 281. V. 80. 330.  
**Preschen**, Böhmen. V. 79. 296.  
**Pressburg**. B. N. 3.  
**St. Prest**, V. 79. 56.  
**Prettau**, Tirol. V. 71. 304. 22. 244.  
**Prevali**, Kärnten. V. 79. 46.  
**Priabona**, Venetien. 22. 205.  
**Pribislav**, Böhmen. 26. M. M. 36.  
**Přibram**, Böhmen. 21. 291. V. 71. 128, 133, 304. 22. 144, 205, 229. 22. M. M. 27. 24. M. M. 91, 92, 93. 25. M. M. 75. V. 75. 38, 95, 243, 333. V. 76. 31, 136, 162, 351. 27. M. M. 223. V. 77. 40. V. 78. 34 u. B. N. 7, 8, 11, 17, 19, 20.  
**Priesen**, Böhmen. 22. 205. 29. 138, 147, 163.  
**Prilep**, Böhmen. V. 80. 317.  
**Primiero**, Tirol. V. 76. 64. V. 79. 16.  
**Priola**, Sicilien. 24. M. M. 179.  
**Pristina**, Türkei. 22. 362, 380, 383.  
**Pristoupin**, Böhmen. V. 74. 383.  
**Privocz**, Mähren. V. 76. 148. V. 78. 43.  
**Prjedor**, Bosnien. V. 79. 171. 30. 208, 255, 256.  
**Prodolf** Istrien. V. 71. 206.  
**Prokoplje**, Türkei. 22. 333.

- Promontor bei Budapest. V. 74. 114.  
 Prosceni Kamen, Croatien. 30. 253.  
 Proveis, Tirol. V. 80. 250, 287.  
 Prozor, Bosnien. 30. 167, 442, 466.  
 Prusac, Bosnien. 30. 230.  
 Przelauka, Galizien. V. 76. 318.  
 Przychowka, Galizien. V. 76. 318.  
 Pschow, Ob.-Schlesien. V. 78. 234.  
 Puchow, Ungarn. 21. 373. 22. 206.  
 Puczos, Bukowina. 26. 378.  
 Pürglitz, Böhmen. V. 75. 53.  
 Pulkau, Nied.-Oesterreich. V. 73. 149.  
 Puschendorf, Krain. V. 78. 227.  
 Pusun Sary, Finnland. 22. M. M. 46.  
 Pusztá Czászta, Ungarn. 25. 143.  
 Pusztá Fala, Ungarn. 25. 152.  
 Pusztá St. Mihály, Ungarn. V. 80. 12.  
 Pyrenäen. V. 71. 29, 161. V. 80. 80.  
 Pyrrheus. V. 78. 203.  
 Queckhain, Sachsen. 24. M. M. 34.  
 Quito. V. 74. 76.  
 Rabbi, Tirol. V. 77. 205.  
 Racowka, Galizien. V. 76. 318.  
 Radegund, Steiermark. V. 80. 327.  
 Radmanest, Siebenbürgen. 23. 20. 25. 418.  
 V. 75. 330.  
 Radmanskorf, Steiermark. V. 80. 215.  
 Radmer, Steiermark. V. 71. 103.  
 Radnitz, Böhmen. 23. 252. V. 73. 127, 151.  
 25. 161. V. 76. 362. V. 78. 329. V. 79.  
 227.  
 Radoboj, Croatien. V. 71. 28. 24. 292. V.  
 74. 223. V. 77. 99. V. 78. 404. V. 79.  
 45 u. B. N. 20.  
 Radomir, Türkei. 22. 346, 349, 376.  
 Radoschau, Ob.-Schlesien. V. 78. 245.  
 Radošovic, Böhmen. 27. M. M. 182.  
 Radovenz, Böhmen. 22. 292. 23. 254. V. 73.  
 108 u. B. N. 12.  
 Radstatt, Salzburg. 24. 155.  
 Rages, Persien. V. 75. 129.  
 Ragusa, Calabrien. B. N. 4.  
 — Dalmatien. 30. 733.  
 Raibl, Kärnten. 21. M. M. 55. V. 71. 215.  
 22. 21, 146, 195, 206, 221. V. 72. 11.  
 23. 317. V. 73. 84, 170, 174. 24. 100.  
 25. M. M. 277 u. B. N. 9.  
 Rajmahal, Indien. V. 75. 325, 329. V. 76.  
 165.  
 Rajowlec, Indien. V. 75. 302.  
 Rakitno, Bosnien. 30. 408.  
 Rakonitz, Böhmen. 22. 295. V. 72. 108. 23.  
 252. V. 73. 80, 109, 127, 139. V. 74.  
 257, 262, 267. 25. 187, 206. V. 75. 52.  
 59. V. 76. 49. V. 78. 354, 380. V. 79.  
 194, 335. V. 80. 223, 317 und B. N.  
 5, 21.  
 Rakovacz, Slavonien. 21. 28. 26. 19. V. 79.  
 180.  
 Ramgunh, Indien. V. 75. 301.  
 Ranigsdorf, Böhmen. V. 76. 355.  
 Rank, Ungarn. B. N. 16.  
 Rankweil, Vorarlberg. 29. 711.  
 Rapitz, Böhmen. B. N. 3.  
 Ratkot, Ungarn. 21. 283.  
 Ratnapura, Ceylon. 24. M. M. 241.  
 Ratowitz, Böhmen. 22. 161.  
 Ratten, Steiermark. 28. 612.  
 Rattenberg, Tirol. 30. 627.  
 Ratzes, Tirol. V. 73. 167. 25. 318.  
 Raumenthal, Vogesen. 25. M. M. 197.  
 Rauris, Salzburg. 22. M. M. 60, 61, 195.  
 Ravenska, Banat. 22. 39.  
 Recks, Ungarn. V. 71. 304.  
 Recoaro, Venetien, 22. 207. 24. 395. V. 76.  
 233. V. 79. 71, 210 u. B. N. 3, 5, 11.  
 Regecze, Siebenbürgen. 24. M. M. 208.  
 Regensburg. V. 75. 182.  
 Reggio, Calabrien. V. 71. 178. V. 77. 271.  
 Rei, Persien. V. 75. 129.  
 Reichenau, Kärnten. V. 79. 107 u. B. N. 6.  
 — Nied.-Oesterreich. 22. M. M. 263. 23.  
 M. M. 34, 130.  
 Reichenberg, Böhmen. V. 74. 401 und B.  
 N. 14.  
 Reichenhall, Baiern. 22. 207. V. 74. 132.  
 Reifling, Steiermark. 22. 208. V. 73. 143.  
 Rein, Nied.-Oesterreich. 22. 208.  
 Reissling, Nied.-Oesterreich. V. 71. 144.  
 Repovec, Bosnien. V. 79. 259. 30. 466.  
 Reys, Siebenbürgen. 27. M. M. 324 und B.  
 N. 17.  
 Respenden, Finistere. 26. M. M. 34.  
 Rettig, Siebenbürgen. 27. M. M. 327.  
 Reunion-Insel, 26. M. M. 39. V. 77. 249.  
 Reussen, Siebenbürgen. 21. 143.  
 Reutte, Tirol. V. 72. 270. 24. 108. V. 74. 86.  
 Rév, Ungarn. V. 71. 198.  
 Rezbanya, Ungarn. V. 71. 60. 23. M. M.  
 31, 45. V. 75. 40 u. B. N. 17, 18.  
 Rhätikon, Vorarlberg. 23. 137, 150. V. 73.  
 107. V. 76. 371. V. 79. 731.  
 Rhein. B. N. 3.  
 Rhodope-Gebirge, 29. 69.  
 Rhonaczek, Ungarn. 21. 180.  
 Rhykow, Galizien. 29. 262.  
 Ribitie, Siebenbürgen. 24. 24.  
 Ričan, Mähren. V. 73. 35.  
 Ricolletta, Tirol. 25. 218. 25. M. M. 176.  
 V. 76. 33.  
 Ried, Tirol. 25. 98. V. 75. 82. V. 77. 259.  
 Rieden, Vorarlberg. V. 74. 86. 25. M. M.  
 172.  
 Riegersdorf, Kärnten. 24. 262.  
 Riesengebirge, Böhmen. 23. 251. V. 73. 225.  
 V. 79. 243 u. B. N. 20.  
 Riesengrund. B. N. 17.  
 Rietenberg, Tirol. 21. 191. 200.  
 Rilo-Dagh-Gebirge, Türkei. 22. 341.  
 Rinkenbergr a. d. Drau. V. 71. 131.  
 Rinnegg, Steiermark. V. 80. 327.  
 Ritzing, Ungarn. V. 71. 204. 25. 349. V. 76. 201.  
 Rivaric, Dalmatien. 25. 419.  
 Roccamorice, Italien. V. 72. 63.

- Rochlitz, Böhmen. B. N. 5.  
 Roda, Tirol. 25. M. M. 179, 304.  
 Rodaun bei Wien. 21. 311, 324, 326, 333, 341, 437.  
 Rodna, Siebenbürgen. 21. 151. 23. M. M. 70, 73. 98. V. 80. 309 u. B. N. 10, 15, 18, 19, 20.  
 Röhrebrühl, Steiermark. 22. 19.  
 Römerbad, Steiermark. V. 74. 138 und B. N. 14.  
 Röhthelstein, Tirol. V. 79. 219.  
 Rofanjoch, Tirol. 21. 191, 197.  
 Rogatika, Bosnien. 30. 421.  
 Rogeno, Lombardie. 22. 209.  
 Rogoznik, Galizien. 21. 317, 318, 341, 451, 486. 22. 210. 28. 658 u. B. N. 21.  
 Robotyn, Galizien. 30. 590.  
 Rohitsch, Steiermark. 25. 203. V. 76. 114.  
 Rohozna, Bukowina. V. 75. 218.  
 Rohrbach am Steinfeld, Nied.-Oesterreich. 23. 132.  
 Rojach, Kärnten. V. 75. 145.  
 Rojenthal, Tirol. V. 75. 237.  
 Rohalin, Galizien. V. 79. 281.  
 Rom. V. 72. 123. V. 73. 165. V. 76. 66.  
 Roncá, Venetien. 22. 210. V. 73. 301.  
 Ronov, Böhmen. 26. M. M. 33.  
 Ropianka, Galizien. V. 71. 356. 22. 210. 23. 7.  
 Ropica, Galizien. V. 80. 306.  
 Rosarno, Dalmatien. 30. 744.  
 Rosenau, Ungarn. V. 79. 210 u. B. N. 11.  
 Rosenberg, Ungarn. V. 73. 200.  
 Rosignano, Toscana. V. 74. 220, 372. 26. M. M. 229. V. 78. 202.  
 Rospucic, Galizien. V. 80. 255.  
 Rossie, America. 27. M. M. 266.  
 Rossitz, Mähren. 21. 279. V. 73. 31. V. 74. 191, 395.  
 Rothwaltersdorf, Schlesien. V. 74. 228. V. 75. 103.  
 Rottenmann, Steiermark. V. 71. 48. V. 72. 169. 25. 161, 171.  
 Rotundo-Gebirge, Siebenbürgen. 24. M. M. 15.  
 Rovere di Velo, Venetien. V. 80. 338.  
 Rovereto, Tirol. V. 78. 340. V. 80. 275.  
 Rozna, Mähren. V. 75. 302. 27. M. M. 337.  
 Rozwador, Galizien. V. 79. 263.  
 Rozzo, Venetien. V. 71. 166.  
 Rucuresti, Siebenbürgen. 24. 24.  
 Ruda, Siebenbürgen. 24. 21. 24. M. M. 26.  
 Rudbar, Persien. 29. 615.  
 Rude, Croatien. 25. 155.  
 — Salzburg. V. 73. 315.  
 Rudebanya, Siebenbürgen. V. 76. 155.  
 Rudelstadt, Schlesien. 26. M. M. 97.  
 Ruditz, Böhmen. B. N. 8.  
 Rudki, Galizien. V. 79. 281.  
 Rudo, Bosnien. 30. 461.  
 Rudolphshöhe bei Hüttenberg, Kärnten. 26. 54.  
 Rudolphsthal, Nied.-Oesterreich. V. 71. 143.  
 Rudolphswerth, Krain. V. 73. 75. 25. 169.  
 Rudolstadt, Schlesien. V. 72. 39.  
 Rüblingshausen, Westphalen. 27. M. M. 134.  
 Rüdersdorf. V. 73. 21.  
 Rüdesheim am Rhein. V. 71. 258.  
 Rüdighelm. V. 71. 258.  
 Rüfigraben, Bern. 21. 312.  
 Rügen. V. 77. 291.  
 Rütli, Schweiz. V. 77. 155.  
 Rumaneschti, Moldau. 21. 280.  
 Runofalva, Ungarn. 21. 7.  
 Ruppá, Croatien. 21. 260.  
 Ruppertsdorf, Böhmen. 22. M. M. 81.  
 Ruskberg, Banat. B. N. 17.  
 Ruske Bistre, Ungarn. 21. 381.  
 Ruskyala, Finnland. 22. M. M. 46.  
 Russ Moldowitza, Bukowina. 30. 137.  
 Rust, Ungarn. V. 79. 209.  
 Rustschuk, Bulgarien. 21. 273.  
 Ruvang-Vulcan. 25. M. M. 60.  
 Saar. V. 72. 241.  
 Saarbrücken. V. 74. 80, 175. V. 76. 283.  
 Saaz, Böhmen. 22. 211. 29. 143, 162. V. 79. 185 u. B. N. 21.  
 Sabra i Mudschen, Persien. 30. 573.  
 Sachalin, Sibirien. V. 73. 113. V. 78. 369.  
 Sachsenburg, Kärnten. 28. 332.  
 Sucinathal, Tirol. 25. M. M. 302.  
 Sadagora, Bukowina. V. 75. 218.  
 Sagor, Steiermark. V. 71. 155. V. 74. 113. 25. 180. V. 78. 96. V. 79. 46 u. B. N. 5.  
 Sahara-Wüste. 27. M. M. 221. V. 78. 347.  
 Salesl, Böhmen. 29. 152 u. B. N. 4, 17.  
 Salév-Gebirge. Schweiz. 30. 514.  
 Salgo Tarjan, Ungarn. V. 74. 114. 25. 189. u. B. N. 18.  
 Salonic, Türkei. 22. 362, 380.  
 Salt Range, Indien. V. 73. 168.  
 Saltaus, Tirol. V. 78. 64.  
 Saltrio, Lombardie. 22. 211.  
 Salz, Nassau. V. 74. 404.  
 Salzburg. 22. 11, 14. 24. 112. V. 80. 311.  
 Salzhausen. 29. 160. V. 79. 268.  
 Samabor, Croatien. V. 73. 26.  
 Samakov, Türkei. 22. 337, 371, 374.  
 Sambor, Galizien. V. 79. 281.  
 Samothrake-Insel. 25. M. M. 89.  
 Sandau, Böhmen. V. 75. 240.  
 Sannthaler Alpen, Tirol. V. 77. 154. V. 78. 159.  
 Sansan. V. 79. 57.  
 Sansego, Küstenland. V. 72. 215.  
 Sanski Most, Bosnien. 30. 243, 245.  
 Santa Rosa, Mexico. 25. M. M. 309.  
 Santorin, V. 74. 405. 26. M. M. 76.  
 Sar Szt. Miklos, Ungarn. B. N. 16.  
 Sarawak, Borneo. V. 76. 87.  
 Sardagna, Tirol. V. 72. 15.  
 Sarepta. V. 79. 117.  
 Sargans. Rheintal. 24. 325. 30. 539.  
 Sarko, Siebenbürgen. 24. 19.  
 Saros, Ungarn. B. N. 13.

- Sarrion, Spanien. 21. 341.  
 Sasin, Bosnien. 30. 250.  
 Saskale, Galizien. 28. 647.  
 Sassello, Piemont. V. 71. 134.  
 Sasso di Capell, Tirol. 25. M. M. 306.  
 Sasso Meraro bei Varese. B. N. 12.  
 Sastina, Croatien. 25. 158.  
 Sattnitz, Kärnten. B. N. 8.  
 Saualpe, Kärnten. 21. M. M. 42, 86. 24.  
 M. M. 234. V. 79. 246.  
 Saucats, Frankreich. 25. 369.  
 Sauersee, Texas. V. 76. 227.  
 Saupsdorf, Sachsen. V. 72. 95.  
 Saybusch, Galizien. V. 72. 325.  
 Scardona, Istrien. V. 75. 334. V. 77. 181.  
 V. 80. 204.  
 Schärding, Ob.-Oesterreich. 28. 205.  
 Schässburg, Siebenbürgen. B. N. 8.  
 Shah Abdulazim, Persien. V. 75. 130.  
 Scharley, preuss. Schlesien. V. 71. 112.  
 Schahrud, Persien. V. 75. 29.  
 Schara Dorna, Bukowina. 26. 373.  
 Scharlei, Ob.-Schlesien. V. 78. 243.  
 Schatzlar, Böhmen. 23. 256. V. 73. 79. V.  
 75. 208.  
 Schauerleithen, Nied.-Oesterreich. V. 79.  
 114.  
 Schemnitz, Ungarn. 23. M. M. 97. V. 73.  
 254. V. 76. 359. V. 79. 17. V. 80. 98,  
 332 u. B. N. 3, 4, 6, 14, 15, 18.  
 Schilpario, Lombardie. 30. 697.  
 Schlo, Venetien. 22. 313. V. 74. 130. V. 77.  
 207. V. 78. 216.  
 Schipet, Bukowina. 30. 130.  
 Schistow, Bulgarien. 21. 273.  
 Schladming, Steiermark. 22. 22. 24. M. M.  
 178, 231. 25. 143.  
 Schlaggenwald, Böhmen. 21. M. M. 105. V.  
 71. 96, 305. 30. 87 u. B. N. 3, 11, 16.  
 Schlan, Böhmen. 21. 287. 23. 265. 28. 369.  
 V. 78. 196. V. 80. 223.  
 Schleinz, Nied.-Oesterreich. V. 79. 145.  
 Schlern-Gebirge, Tirol. V. 73. 167, 205. 25.  
 321.  
 Schlinigthal, Tirol. V. 75. 237.  
 Schludenbach, Tirol. V. 75. 239.  
 Schmecks, Ungarn. B. N. 16.  
 Schmirn, Tirol. 22. M. M. 191.  
 Schneeberg, Sachsen. 22. M. M. 181, 244.  
 24. M. M. 137. 25. 42. 27. M. M. 38.  
 — Tirol. 24. M. M. 97, 176. V. 80. 313  
 und B. N. 2, 3, 14.  
 Schnepfen, Vorarlberg. 29. 712.  
 Schönaue, Böhmen. V. 74. 399.  
 Schönaue, Schlesien. 30. 749.  
 Schönhalthausen, Westphalen. 27. M. M.  
 128.  
 Scholten, Siebenbürgen. 21. 143.  
 Schottwien, Nieder-Oesterreich. 25. M. M.  
 266.  
 Schröcken, Vorarlberg. V. 72. 254. 29. 707.  
 Schüttenitz, Böhmen. 29. 138 u. B. N. 4.  
 Schumla. 22. 368.  
 Schwadowitz, Böhmen. V. 72. 226. 23. 252.  
 V. 73. 108. 25. 155, 167, 169. 26. M.  
 M. 51. V. 77. 239 u. B. N. 3, 20.  
 Schwanberg, Steiermark. 29. 553.  
 Schwarzenbach, Kärnten. V. 78. 296.  
 Schwarzenberg, Vorarlberg. 29. 707.  
 Schwarzenstein, Tirol. V. 71. 162.  
 Schwaz, Tirol. 22. 13, 215.  
 Sebenico, Dalmatien. V. 75. 334.  
 Sebesvár, Siebenbürgen. 23. M. M. 60, 76.  
 Sedlec, Böhmen. 21. 541.  
 Sedlowitz, Mähren. 25. 174.  
 Seeberg, Kärnten. 24. 264.  
 Seebichl, Kärnten. B. N. 17.  
 Seefeld, Tirol. 22. 215.  
 Seeland, Kärnten. V. 78. 406. V. 79. 222.  
 Seewen, Schweiz. 22. 216. 29. 697, 699.  
 Seisser-Alpe, Tirol. 25. M. M. 294 u. B. N.  
 6, 14.  
 Sekelyo, Siebenbürgen. 23. M. M. 77.  
 Selč, Böhmen. 27. M. M. 197.  
 Seligenstadt am Main. V. 79. 269.  
 Selvretta-Gebirge, Vorarlberg. V. 77. 137,  
 202.  
 Semlin. V. 71. 62.  
 Semmering-Gebirge, Nied.-Oesterreich. 23.  
 M. M. 263. V. 73. 62. 25. M. M. 309.  
 V. 76. 384. V. 77. 71, 195 u. B. N. 19.  
 Sendero-Berg bei Vinna, Ungarn. 21. 13.  
 Sendschan, Persien. 29. 586, 598.  
 Sensengebirge, Nied.-Oesterreich. B. N. 7.  
 Sentis. 30. 541.  
 Seonica, Bosnien. 30. 466, 477.  
 Serajewo, Bosnien. V. 79. 98, 232, 237, 291.  
 30. 167, 213, 256, 363, 367, 373, 386,  
 416, 465.  
 Servedna, Galizien. V. 80. 273.  
 Servednic, Ungarn. 21. 16.  
 Serra Grao Mogor, Brasilien. V. 80. 79.  
 Serravalle, Venetien. V. 76. 297. 347, 368.  
 V. 77. 145, 275. 28. 9 u. B. N. 3.  
 Servos, Schweiz. V. 76. 110.  
 Sette Comuni, Venetien. V. 71. 165. V. 77.  
 211, 301 u. B. N. 13.  
 Sexten, Tirol. V. 73. 302. V. 75. 242, 266.  
 V. 76. 63, 80.  
 Sforzilla-Alpe, Tirol. 25. M. M. 301.  
 Shergotty. 21. M. M. 55. 22. M. M. 87.  
 Shinshin, Japan. V. 78. 346.  
 Siakuh-Gebirge, Persien. V. 80. 248.  
 Siary, Galizien. V. 80. 306.  
 Sibo, Siebenbürgen. 21. 152.  
 Siderow, Galizien. V. 76. 176.  
 Siebengebirge am Rhein. 29. 163.  
 Siegburg. V. 75. 139.  
 Sielnice, Ungarn. V. 74. 334.  
 Siena, Toscana. V. 76. 71. V. 77. 271. V.  
 79. 55.  
 Sierra Nevada, V. 73. 288. V. 78. 390.  
 29. 93.  
 Sievering bei Wien. 25. 61.

- Sigriswyl.** 30. 533.  
**Sikewica,** Banat. 22. 93.  
**Silicino,** Türkei. 22. 369.  
**Sillian,** Tirol. V. 76. 63.  
**Silz,** Tirol. V. 71. 236.  
**Simforopol,** 25. M. M. 132.  
**Sinaia,** Walachei. V. 77. 71.  
**Singapore.** 27. M. M. 306.  
**Siodscher,** Persien. 29. 616.  
**Sipka,** Bulgarien. V. 80. 29.  
**Sipkow,** Ungarn. 22. 217.  
**Sirinnia,** Banat. 22. 53.  
**Sirokebreg.** 30. 423, 467.  
**Sirone,** Lombardie. 22. 159.  
**Sitnica,** Bosnien. 30. 241.  
**Skaptar-yökul-Vesuv,** Island. 24. M. M. 68.  
**Skender Vacuf.** 30. 239.  
**Skopau,** Böhmen. 29. 149.  
**Skoplje,** Bosnien. 30. 221, 228.  
**Skoromoki,** Galizien. V. 76. 318.  
**Skutinko,** Böhmen. 26. M. M. 37.  
**Slanik,** Siebenbürgen. 21. 149.  
**Slankamen,** Slavonien. 21. 23.  
**Slatina,** Slavonien. V. 74. 389.  
**Slavianserbsk,** Russland. V. 78. 221.  
**Slawotyn,** Galizien. 30. 591.  
**Slawkow,** russ. Polen. V. 78. 380. 29. 254.  
**Slouper-Höhle** bei Brünn. V. 75. 339 u. B. N. 12.  
**Smela,** Russland. V. 71. 122.  
**Smilno,** Ungarn. 22. 217.  
**Smrkouz-Gebirge,** Steiermark. 23. M. M. 3. 27. M. M. 205. V. 78. 296.  
**Snarum.** 27. M. M. 37.  
**Snina,** Ungarn. 21. 379.  
**Sobeslau,** Böhmen. V. 75. 80.  
**Sobieslau,** Galizien. B. N. 10.  
**Soboth,** Steiermark. 27. M. M. 265, 271.  
**Sobrussan,** Böhmen. 29. 161.  
**Socosta,** Tirol. 28. 105.  
**Söröny,** Ungarn. B. N. 6, 14.  
**Sofia,** Bulgarien. 22. 349, 350, 352, 371, 379.  
**Soko-Banya,** Serbien. V. 77. 283.  
**Sokol,** Bosnien. 29. 768.  
**Sokolowac,** Croatien. 21. 289. 24. 307.  
**Solenhofen,** Baiern. V. 71. 162.  
**Solka,** Galizien. V. 73. 240.  
**Solymar,** Ungarn. V. 71. 269, 270.  
**Somabor,** Croatien. 22. 257.  
**Somlyo,** Ungarn. B. N. 17.  
**Sommerau,** Nied.-Oesterreich. 25. 192.  
**Somogy,** Ungarn. V. 77. 157, 268.  
**Sonnberg,** Steiermark. V. 72. 210.  
**Sonnenwendjoch,** Tirol. 21. 191. V. 71. 28.  
**Soos,** Nied.-Oesterreich. V. 71. 154. 25. 363.  
**Soosmezó,** Siebenbürgen. 21. 147.  
**Sopot,** Bulgarien. V. 80. 29.  
**Sorfolk.** V. 72. 295.  
**Sósmezi,** Galizien. 29. 201.  
**Sospirolo,** Venetien. B. N. 19.  
**Sotzka,** Steiermark. 22. 218. 26. 231. V. 77. 276. V. 78. 367.  
**Spalato,** Dalmatien. V. 74. 186.  
**Spechthausen,** Sachsen. 24. M. M. 33, 50.  
**Speising** bei Wien. 25. 62.  
**Spital,** Kärnten. 28. 331.  
**Spitzbergen.** V. 73. 260. 24. M. M. 181. 261. V. 74. 373, 374. V. 75. 126. V. 77. 80.  
**Srebrenica,** Bosnien. 30. 331, 455.  
**Stabio,** Venetien. V. 76. 242.  
**Staffa-Insel.** V. 71. 80.  
**Stalniz,** Steiermark. V. 71. 157. 25. M. M. 207, 300.  
**Stanisia,** Siebenbürgen. 24. 26.  
**Stanislau,** Galizien. V. 77. 277. V. 78. 94, 108, 337. V. 80. 273.  
**Stankowka,** Galizien. 21. 317, 334, 355, 363, 366, 373, 376, 504.  
**Stannern,** Mähren. 22. M. M. 83.  
**Starkenbach,** Böhmen. 23. 254.  
**Starkenbach,** Vogesen. 25. M. M. 192.  
**Starnberger-See,** Baiern. V. 75. 46, 161.  
**Stary Majdan,** Bosnien. 30. 246.  
**Stary Swietlau,** Mähren. 26. M. M. 145.  
**Starzawa,** Galizien. 30. 639.  
**Stassfurth.** 21. 169, 179. V. 71. 124, 256. 22. M. M. 58, 114. V. 73. 30, 156. V. 75. 38.  
**Stawropol.** V. 71. 202.  
**Stebnik,** Galizien. 24. M. M. 89. 26. 194 u. B. N. 20.  
**Steimel,** Westphalen. 27. M. M. 135.  
**Stein,** Krain. 23. M. M. 197, 202. V. 75. 48. V. 76. 169.  
**Steinabrunn,** Nied.-Oesterreich. 25. 360. 29. 475.  
**Steinach,** Tirol. V. 71. 217. V. 77. 259. 28. 205 u. B. N. 12, 14.  
**Steinacherjoch,** Tirol. V. 72. 78 u. B. N. 12.  
**Steinberg,** Steiermark. 24. 252.  
**Steinbrück,** Steiermark. 25. 166. V. 76. 354. V. 77. 51 u. B. N. 15, 16.  
**Steinfeld,** Kärnten. 28. 338.  
**Steinheim.** 25. 426.  
**Steinkirchen,** Böhmen. V. 80. 278.  
**Sternberg,** Böhmen. V. 72. 95, 274.  
**Sternberg,** Mähren. 21. M. M. 107, 108, 353.  
**Sterzing,** Tirol. 22. M. M. 175. 23. M. M. 169 u. B. N. 3, 11, 14.  
**Steschowa,** Russland. V. 71. 314.  
**Stettin.** V. 71. 257.  
**Steyerdorf,** Banat. 21. 355, 365. 22. 183. 24. M. M. 95. V. 75. 217. V. 79. 215 u. B. N. 12.  
**Steyerregg,** Ob.-Oesterreich. 21. 279.  
**Stilec,** Böhmen. V. 76. 71.  
**Stockenfluh,** Vorarlberg. 30. 533.  
**Stojka,** Siebenbürgen. 21. 151.  
**Stolak,** Bosnien. 30. 409.  
**Stollberg,** Nied.-Oesterreich. 21. 282. 22. 219.

- Stolna**, Siebenbürgen. V. 79. 272.  
**Stradonitz**, Böhmen. 30. 69 u. B. N. 5.  
**Strakonitz**, Böhmen. V. 75. 80.  
**Stramberg**, Mähren. 21. 318. 22. 219. V. 74. 74.  
**Strassburg**. V. 76. 284. V. 79. 120.  
**Straza**, Galizien. V. 73. 240.  
**Strehlen**. 25. M. M. 161.  
**Striegau**, Schlesien. 22. M. M. 1, 63. V. 72. 39. V. 74. 75.  
**Stromboli**. 25. M. M. 60.  
**Strutyn nizny**, Galizien. 29. 215.  
**Stryl**, Galizien. 29. 245. V. 79. 281.  
**Strylki**, Galizien. 29. 80.  
**Stubai-Thal**, Tirol. V. 71. 79, 219. V. 73. 72 u. B. N. 16.  
**Stuben**, Vorarlberg. V. 76. 84.  
**Stubna**, Ungarn. B. N. 13.  
**Studena**, Galizien. 21. 261. 30. 643.  
**Stuhlweissenburg**, Ungarn. B. N. 9.  
**Stulpikani**, Bukowina. 26. 346. 33. 115, 130.  
**Stuppach**, Nied.-Oesterreich. 23. 132.  
**Sturzica**, Galizien. 30. 639.  
**Suckuró**, Siebenbürgen. 23. M. M. 83.  
**Suczawa**, Bukowina. V. 71. 43. V. 72. 290. 23. 2. V. 74. 400. 27. 437.  
**Sudomorschitz**, Mähren. B. N. 12.  
**Suez**. V. 78. 161.  
**Suffolk**. V. 72. 295.  
**Sulden-Thal**, Tirol. V. 75. 235.  
**Suligata**, Siebenbürgen. 24. M. M. 15, 21.  
**Sulitza**, Rumänien. V. 71. 188.  
**Sulldoditz**, Böhmen. V. 80. 277.  
**Sulzbach**, Tirol. 22. M. M. 57, 114, 190, 196, 258, 259. 24. 246. 25. M. M. 208, 309. 26. M. M. 175 u. B. N. 4, 15.  
**Sulzbachgraben**, Steiermark. V. 71. 96.  
**Sulzfluh**, Vorarlberg. V. 76. 371.  
**Sulzgraben**, Bern. 21. 312.  
**Sumatra**. V. 74. 392. 26. 131. V. 76. 302, 303, 369. V. 79. 362.  
**Susnjare**, Bosnien. 30. 455.  
**Susko**, Ungarn. 21. 11.  
**Sussex**. V. 71. 222.  
**Svinetič**, Böhmen. 23. M. M. 274.  
**Sviniča**, Croatien. V. 71. 241.  
**Svojetin**, Böhmen. V. 80. 324.  
**Swarow**, Böhmen. B. N. 5.  
**Swiatkowa**, Galizien. V. 74. 245.  
**Swiatoslaw**, Galizien. 29. 246, 268.  
**Swietlau**, Mähren. 26. M. M. 144.  
**Swiniatz**, Bukowina. V. 75. 223.  
**Swinitza**, Banat. 21. 311, 324, 326, 333, 346. V. 77. 78. 22. 36, 100. 23. 84. 24. M. M. 205. V. 76. 21.  
**Syrakus**. V. 75. 199, 315, 316.  
**Syssertsck**, Ural. 27. M. M. 1.  
**Szarko**, Siebenbürgen. 23. M. M. 80.  
**Szarvaskő**, Ungarn. V. 77. 269 u. B. N. 18.  
**Szaska**, Banat. 23. M. M. 260 u. B. N. 18.  
**Szász Erked**, Siebenbürgen. 21. 144.  
**Szasz-Falva**, Ungarn. 25. 141.  
**Szaflary**, Galizien. 21. 310, 323, 339, 470, 483.  
**Szeczerzec-Gebirge**, Ungarn. V. 80. 115.  
**Szeklerland**, Militärgrenze. V. 78. 217.  
**Szelestow**, Ungarn. 21. 20.  
**Szigeth Var**, Ungarn. V. 77. 12.  
**Szilagy**, Ungarn. B. N. 8, 17.  
**Szinna**, Ungarn. 21. 8. 25. 150.  
**Szizenec**, Galizien. V. 80. 272.  
**Szkaros**, Ungarn. 24. M. M. 207, 215.  
**Szlankamen**. V. 71. 63.  
**Szlatina**, Ungarn. 26. M. M. 242.  
**Szobata-Teketető**, Ungarn. B. N. 21.  
**Szobb**, Ungarn. B. N. 18.  
**Szölőhegy**, Siebenbürgen. 24. M. M. 208.  
**Szöröny**, Ungarn. V. 80. 13 u. B. N. 7, 17.  
**Szokolyos**, Siebenbürgen. 24. M. M. 214.  
**Szopor**, Ungarn. V. 80. 13.  
**Sztara**, Ungarn. 28. 1.  
**Szurdok Kapolnok**, Siebenbürgen. 21. 152.  
**Szwosowin**, Galizien. V. 72. 356. V. 73. 202. V. 75. 68 u. B. N. 16, 18.  
**Tabor**, Böhmen. 23. 261. V. 73. 180. V. 76. 208.  
**Tabris**, Persien. V. 75. 44. 29. 612, 627, 628.  
**Taft**, Persien. 29. 639.  
**Tachardeh**, Persien. 30. 573.  
**Tagilsk**, Ural. V. 75. 33.  
**Tallya**, Siebenbürgen. 24. M. M. 219, 222.  
**Taman**, Bessarabien. 24. 50.  
**Tammela**, Finnland. 23. M. M. 166.  
**Tanzerloch**, (7 Comuni), Venetien. V. 71. 55.  
**Tarčin**, Bosnien. 30. 356, 367, 417.  
**Tarent**, Sicilien. V. 75. 315.  
**Targowiska**, Galizien. 23. 12.  
**Tarnopol**, Galizien. 25. 89, 95. V. 75. 184, 223. V. 77. 137.  
**Tarnow**, Galizien. B. N. 2.  
**Tarnowitz**, Galizien. 25. M. M. 276.  
**Tarvis**, Kärnten. V. 72. 283. V. 73. 292. V. 79. 220.  
**Tasch**, Persien. 25. 26.  
**Tata Bieske**. V. 71. 100.  
**Tatar-Bazardschik**. 22. 370. V. 73. 67. 29. 69.  
**Tatra-Gebirge**, Ungarn. V. 71. 133. V. 73. 74. V. 79. 23, 80. V. 80. 31, 133 u. B. N. 10, 12, 13, 15, 16, 20, 21.  
**Taubitz-Lichtenau**, Nied.-Oesterreich. V. 71. 144.  
**Taxenbach**, Salzburg. 29. 493.  
**Teheran**. V. 75. 43, 130. V. 78. 121. 29. 579, 640, 655.  
**Telekes**, Siebenbürgen. V. 76. 155.  
**Telfs**, Tirol. V. 71. 30.  
**Telkibanya**, Siebenbürgen. 24. M. M. 208, 217, 220.  
**Telöcske**, Ungarn. V. 79. 80.  
**Temesvar**, Ungarn. V. 80. 335.  
**Tepetes**, Bukowina. 25. 174.

- Teplitz**, Böhmen. 21. 542. V. 71. 6, 156. 22.  
 220. V. 72. 232. V. 77. 173, 279. V. 78.  
 208. 29. 144, 464. V. 79. 96, 103, 121,  
 273, 351 u. B. N. 13, 20.  
**Teregowa**, Banat. V. 74. 389.  
**Tergove**, Croatien. 22. 257 u. B. N. 6.  
**Terreti**, Sicilien. V. 71. 178.  
**Terviso**, Istrien. V. 80. 200.  
**Tesanj**, Bosnien. 30. 272.  
**Teschen**, Schlesien. 27. 35.  
**Tessin**, Schweiz. B. N. 19.  
**Teysachaux**, Schweiz. V. 71. 68.  
**Thäingen**, Schweiz. V. 74. 152.  
**Thalern a. d. Donau**, Nied.-Oesterreich. 25.  
 146.  
**Tharandt**. V. 72. 297. 26. M. M. 206.  
**Theben**, Ungarn. V. 75. 196.  
**Theiss**, Tirol. 25. M. M. 298.  
**Theissholz**, Ungarn. B. N. 11.  
**Theresiopel**, Ungarn. V. 79. 177.  
**Thiede**, V. 78. 132, 261, 289. V. 80. 209.  
**Thomar**, Portugal. V. 80. 291.  
**Thorda**, Siebenbürgen. 21. 155, 179, 182.  
 V. 79. 209.  
**Thorecsko**, Siebenbürgen. 23. 100.  
**Thorloch**, (Höhle), Franken. V. 79. 294.  
**Thracien**. V. 79. 248.  
**Throndhjem**, V. 74. 40.  
**Thunin**, Croatien. 23. 39.  
**Thüringen**. V. 71. 69, 136. V. 72. 261. V.  
 75. 272. V. 78. 132. V. 80. 168.  
**Thüringen**, Vorarlberg. V. 71. 119.  
**Thurocz**, Ungarn. 25. 198.  
**Tieschau**, Mähren. 28. 1.  
**Tihany**, Ungarn. 25. 429. V. 75. 330.  
**Timor**. 26. 123. 27. M. M. 305.  
**Tinkarp**, Schweden. V. 76. 244.  
**Tinnye bei Ofen**, Ungarn. 23. 21.  
**Tioba**, Siebenbürgen. 24. M. M. 24.  
**Tiodia**, Gouv. Olonetz. 22. M. M. 48.  
**Tiran**, Persien. 29. 648.  
**Tirano**, Schweiz. 21. M. M. 45.  
**Tismana**, Rumänien. V. 71. 190.  
**Tissowitz**, Banat. 22. 100.  
**Tisza-Adony**, Ungarn. 21. 424.  
**Tlumacz**, Galizien. V. 78. 337. V. 79. 144.  
**Tmor**, Bosnien. 30. 359.  
**Toblach**, Tirol. V. 75. 224, 238. V. 76. 43.  
**Tokay**, Ungarn. V. 73. 173. 24. M. M. 199,  
 209 u. B. N. 4.  
**Tokod**, Ungarn. V. 71. 270. V. 76. 161.  
**Toldojirca**, Bergwerk, Cordilleren. V. 71. 186.  
**Tolline**, Lombardie. 30. 700.  
**Tomaskowice**, Galizien. 30. 691.  
**Tonderun**, Persien. 30. 573.  
**Tongariro**, Vulcan, Neuseeland. 26. M. M. 76.  
**Toplitia**, Ungarn. V. 74. 120.  
**Topusko**, Croatien. 24. 310. V. 80. 326.  
**Torbanhyll**, Indien. V. 75. 131.  
**Torja**, Siebenbürgen. 21. 146.  
**Toroczko**, Ungarn. B. N. 9.  
**Torontai**, Ungarn. V. 80. 335.  
**Toronya**, Galizien. 29. 223.  
**Torontal**, Ungarn. V. 72. 105.  
**Torri**, Garda-See. Venetien. 21. 318, 355.  
**Toth**, Ungarn. V. 72. 130.  
**Totis**, Ungarn. 22. 222.  
**Totos**, Ungarn. V. 72. 257.  
**Toustobaby**, Galizien. V. 80. 272.  
**Towarkowo**, Russland. V. 71. 98.  
**Towica**, Bosnien. 30. 444.  
**Tragni**, Kärnten. 28. 328.  
**Tragöss**, Steiermark. V. 79. 217.  
**Travnik**, Bosnien. V. 79. 255. 30. 167, 213.  
 223, 237, 265.  
**Traunsee**, Ob.-Oesterreich. 28. 205.  
**Trautenau**, Böhmen. 23. 254.  
**Traversella**, Piemont. 22. M. M. 191.  
**Troczynietz**, Schlesien. 25. 167.  
**Trebinje**, Bosnien. 30. 399.  
**Trebitsch**, Mähren. V. 80. 282 u. B. N. 4.  
**Trebucza**, Siebenbürgen. 29. 204.  
**Tredici Comuni**, Venetien. V. 78. 59.  
**Treffauer Kaiser**, Tirol. 21. 193, 202.  
**Tregist**, Steiermark. V. 72. 122. 147. V.  
 73. 19.  
**Tremosna**, Böhmen. 25. 166. V. 77. 108.  
 V. 78. 335.  
**Trentschin-Teplitz**, Croatien. 25. 173.  
**Trestjan**, Siebenbürgen. 24. M. M. 94. V.  
 76. 214.  
**Tretto**, Venetien. V. 79. 34.  
**Treviso**, Venetien. V. 73. 25.  
**Triebes**, Steiermark. 25. 187.  
**Triebitz**, Böhmen. V. 71. 305.  
**Trient**, Tirol. B. N. 3, 6, 14.  
**Triest**. V. 72. 218. V. 77. 172. 30. 754 u.  
 B. N. 19, 20.  
**Trioule**, Banat. 22. 52.  
**Trifail**, Steiermark. V. 71. 155. V. 74. 390.  
 V. 75. 310. 26. 209. V. 76. 363 und B.  
 N. 21.  
**Trn**, Türkei. 22. 350, 378.  
**Troistro**, Croatien. 25. 163.  
**Trojan**, Bulgarien. V. 80. 29.  
**Troppau**, Schlesien. 29. 82.  
**Truscavice**, Galizien. V. 77. 72.  
**Trybuchowce**, Galizien. 25. 91.  
**Trzebinia**, Galizien. 21. 334.  
**Tscheborkul**, Sibirien. 23. M. M. 129.  
**Tschehardeh**, Persien. 30. 573.  
**Tscheleken**, Kaukasus. 29. 166.  
**Tschernowitz**, Böhmen. V. 78. 160 und B.  
 N. 4, 5.  
**Tschewicha**, Gouv. Olonetz. 22. M. M. 48.  
**Tchirpau**, Türkei. V. 72. 313.  
**Tschulkows**, Russland. V. 76. 324.  
**Tubrina**, Ungarn. 24. M. M. 205.  
**Tudorow**, Bukowina. V. 75. 223.  
**Tüffer**, Steiermark. V. 71. 252. 23. M. M.  
 7, 9. V. 73. 37. 24. M. M. 282. V. 74.  
 138. V. 78. 82, 386 u. B. N. 14.  
**Türkei**, europäische. 22. 331. V. 72. 313.

- Türkisch-Brood.** 29. 759.  
**Türnitz,** Böhmen. 25. 148.  
**Tufan,** Böhmen. V. 74. 194.  
**Tumad,** Siebenbürgen. V. 74. 242.  
**Tunaberg.** 21. M. M. 24.  
**Tunguska,** Russland. V. 79. 208.  
**Tunis.** V. 71. 66. V. 76. 34, 56.  
**Turfan.** V. 73. 71.  
**Turin.** 25. 339.  
**Turnu-Severin,** Walachei. V. 71. 187.  
**Tusch,** Persien. 29. 579, 594.  
**Tuzla,** Bosnien. 29. 771, 774. V. 79. 171, 283. 30. 280. V. 80. 90.  
**Tyrowa.** 21. 290.  
**Udine,** Venetien. V. 77. 123. V. 78. 171 u. B. N. 14, 19.  
**Ueli,** Persien. 29. 567.  
**Ueskueb,** Macedonien. 22. 360, 362, 363, 377, 380. 25. 421. 27. 243.  
**Uggowitz,** Kärnten. V. 72. 284. V. 78. 36, 306.  
**Uglenik,** Bosnien. 30. 464.  
**Uherce,** Galizien. 30. 639.  
**Uhrin,** Galizien. B. N. 2.  
**Ujak,** Ungarn. 21. 481. 27. 47.  
**Ujara Susuk,** Grönland. V. 75. 87.  
**Ujhely,** Ungarn. 24. M. M. 214.  
**Uj-Kemencze,** Ungarn. 21. 386 u. B. N. 11.  
**Ulitsch,** Ungarn. 25. 162.  
**Ulm.** V. 71. 159. V. 76. 77.  
**St. Ulrich,** Tirol. V. 73. 4. V. 76. 42. 27. 279. 28. 136.  
**Ultenthal,** Tirol. 21. M. M. 43. 27. M. M. 36. V. 80. 127.  
**Ungarisch-Hradisch,** Mähren. B. N. 12.  
**Unghvar,** Ungarn. 21. 8, 379. V. 71. 135. V. 77. 126 u. B. N. 6.  
**Unkel am Rhein.** 25. M. M. 159.  
**Unnütz-Joch,** Tirol. 21. 191, 198. V. 71. 30.  
**Unter-Goggau,** Kärnten. V. 72. 286.  
**Untersberg** bei Salzburg. B. N. 6.  
**Unterstein,** Salzburg. V. 75. 175.  
**Uralgebirge.** V. 73. 75. 27. 38. V. 78. 219. 29. 52.  
**St. Urban,** Steiermark. 25. 154.  
**Urcollea,** Bukowina. 26. 400.  
**Urem,** Ungarn. B. N. 6.  
**Urkut,** Siebenbürgen. V. 73. 315. V. 76. 161.  
**Urmia,** Persien. 29. 579.  
**Urmös,** Siebenbürgen. 25. 411.  
**Ussok,** Ungarn. 22. 222.  
**Usteko,** Galizien. V. 76. 179.  
**Ustrzyki,** Galizien. 30. 643.  
**St. Uszien am Dniester.** 21. 212.  
**Utah.** V. 77. 102.  
**Utorop,** Galizien. 21. 180.  
**Uttigsdorf,** Mähren. V. 78. 388.  
**Utznach,** Schweiz. V. 78. 46.  
**Vadena,** Türkei. 22. 364.  
**Vättis.** V. 80. 191.  
**Vajda Hunyad,** Siebenbürgen. V. 71. 39 u. B. N. 12.  
**Vakuf,** Bosnien. 30. 224, 226, 237, 441.  
**Valalta,** Venetien. V. 72. 87. 24. 378.  
**Val Albiolo,** Tirol. V. 80. 146.  
**Val d'Aosta,** Piemont. V. 76. 136.  
**Val d'Arno,** Toscana. V. 71. 16, 134. V. 72. 194.  
**Val Brembana,** Lombardie. 30. 707.  
**Val del But,** Friaul. V. 71. 100.  
**Val Camonica,** Lombardie. V. 79. 300.  
**Val del Chiarsó,** Friaul. V. 71. 100.  
**Val Fradda,** Tirol. 25. M. M. 300.  
**Val Giudicaria,** Tirol. V. 79. 300. V. 80. 233.  
**Val di Ledro,** Lombardie. B. N. 13.  
**Val di Madonna,** Tirol. 25. M. M. 180.  
**Val di Rezzo,** Veltlin. 27. 188.  
**Val di Rin,** Tirol. V. 76. 185. 28. 104.  
**Val Sabbia,** Lombardie. 30. 702.  
**Val Sesia,** Piemont. 24. M. M. 284.  
**Val Sugana,** Tirol. V. 77. 179. V. 79. 14, 300.  
**Val Surda,** Tirol. 25. M. M. 301.  
**Val Travignolo,** Tirol. 27. M. M. 73.  
**Val Trompia,** Lombardie. V. 71. 27. 24. 338, 417. 30. 703. V. 80. 227.  
**Valcuvia,** Lombardie. B. N. 12.  
**Valdander Bad,** Tirol. 27. 280.  
**Valea Sorbelor,** Rumänien. V. 71. 189.  
**St. Valentin,** Tirol. 25. M. M. 298.  
**Valfin,** Jura. V. 76. 156.  
**Valisselo,** Croatien. V. 71. 241.  
**Varalja,** Ungarn. 21. 8. 25. 194. V. 80. 12 u. B. N. 3, 16.  
**Varenna,** Lombardie. 30. 711.  
**Vares,** Bosnien. V. 79. 233, 260. 30. 318.  
**Varese,** Lombardie. B. N. 12.  
**Vargyas,** Siebenbürgen. 25. 406.  
**Varos Hüdveg,** Ungarn. V. 79. 270 und B. N. 15.  
**Vasarhely,** Siebenbürgen. V. 73. 195.  
**Vasas,** Ungarn. 25. 152.  
**Vatna,** Vulcan, Island. 26. M. M. 72.  
**Veclov,** Böhmen. V. 80. 324.  
**Vedelka,** Böhmen. 27. M. M. 191, 192.  
**Velencze,** Ungarn. B. N. 9.  
**Velhota,** Böhmen. V. 79. 319.  
**Vellach,** Kärnten. 24. 264, 270. V. 74. 89.  
**Velo bei Verona.** B. N. 13.  
**Veltlin.** 24. 405.  
**Venda,** Vulcan, Euganeen. V. 75. 104.  
**Venedig.** V. 78. 171.  
**Verčerowa,** Banat. V. 74. 390.  
**Verdnik,** Syrmien. V. 72. 340.  
**Vereczke,** Ungarn. 21. 379.  
**Vergovac,** Dalmatien. V. 75. 109.  
**Vermont.** 23. M. M. 263. V. 73. 312.  
**Verona,** Venetien. V. 77. 226. V. 78. 216. V. 80. 337 u. B. N. 5, 12.  
**Versekölö,** Ungarn. 25. 125.



- Vesuv. 22. M. M. 101. V. 72. 160. 23. M. M. 107, 130. V. 73. 75. 24. M. M. 67. V. 74. 287. 25. M. M. 51, 59. V. 75. 90. 26. M. M. 72, 187. 27. M. M. 83, 112.  
 Veternica, Croatien. V. 74. 240.  
 Vicenza, Venetien. V. 75, 269. V. 77. 226 u. B. N. 7.  
 Victoria. 21. M. M. 109. V. 72. 22.  
 Vierwaldstättersee, Schweiz. 30. 535.  
 Viezana, Tirol. 27. M. M. 76, 77.  
 Viganó, Lombardie. 22. 223.  
 S. Vigilio am Garda-See, Venetien. 21. 310, 331. V. 80. 235.  
 Vigo, Tirol. 25. 235. V. 75. 90.  
 Vlgunsen, Kärnten. V. 75. 344.  
 Vihorlat-Gutin-Gebirge, Ungarn. 21. 1. 22. 398. V. 72. 257.  
 Vilbel. V. 71. 53.  
 Villach, Kärnten. 24. 104. 28. 441. V. 78. 171. V. 80. 193.  
 Villanyar-Gebirge, Ungarn. V. 76. 23.  
 Villnöss, Tirol. V. 74. 347. V. 75. 122.  
 Vils, Tirol. 22. 223. V. 76. 63. V. 80. 88.  
 St. Vincente, Vulcan, Chile. 24. M. M. 68.  
 St. Vincenz, Steiermark. 27. M. M. 99.  
 Vinica-Berg, Croatien. 30. 719.  
 Vintl, Tirol. V. 76: 52.  
 Vipustek-Höhle, Böhmen. B. N. 11, 22.  
 Visan, Frankreich. 25. 418.  
 Visegrad, Ungarn. V. 71. 343. V. 72. 356. V. 79. 289. 30. 410, 427, 448 u. B. N. 9.  
 Vissoka, Bosnien. V. 79. 232. 30. 737.  
 Vitolje, Bosnien. 30. 239.  
 Vitos-Gebirge, Türkei. 22. 335, 341, 342, 353, 355.  
 Vizakna, Siebenbürgen. 21. 123, 155, 179.  
 Vlegyasza-Gebirge, Ungarn. V. 78. 285 und B. N. 9.  
 Völkermarkt, Kärnten. V. 72. 68.  
 Vörösvagas, Ungarn. B. N. 6, 12.  
 Vöröspatak, Ungarn. V. 71. 93, 269. 24. 29. 24. M. M. 175, 269. V. 74. 37, 42. 25. 41. V. 75. 97. 27. M. M. 323 und B. N. 9, 10, 12, 15, 18.  
 Vöslau bei Wien. 21. 105. V. 71. 154, 327, 329. V. 72. 70, 113. V. 74. 288. 336. 25. 363. V. 79. 201.  
 Vogelberg. V. 79. 268.  
 Vogesen. V. 73. 192. 25. M. M. 183.  
 Voiron, Savoien. V. 76. 156. V. 79. 162.  
 Voitsau, Nied.-Oesterreich. V. 71. 144.  
 Voitsberg, Steiermark. V. 71. 107, 176, 252.  
 Vojnic, Croatien. V. 71. 241.  
 Volcano, Nevada. V. 71. 47.  
 Volcano, Vulcan, Liparen. 25. M. M. 60.  
 Volesna, Böhmen. V. 80. 317.  
 Volpersdorf bei Neurode. V. 25. 204.  
 Volsen, Böhmen. B. N. 18.  
 Vorderberg, Kärnten. V. 72. 284.  
 Vordernberg, Steiermark. 26. M. M. 48.  
 Vrabec, Croatien. V. 80. 297.  
 Vran bei Prag. 27. M. M. 179.  
 Vrana-See, Dalmatien. B. N. 12.  
 Vranitz, Bosnien. 30. 440, 454.  
 Vranja, Türksi. 22. 257, 362, 378, 380.  
 Vrdnik, Slavonien. 24. 302. 26. 21.  
 Vrdniker Gebirge, Slavonien. 21. 23. V. 71. 15. 25. 177. 26. 1.  
 Vucia Brdo, Bosnien. 30. 276.  
 Vucin, Slavonien. 24. 318.  
 Vuscovic bei Glina, Croatien. V. 71. 198.  
 Währing bei Wien. 25. 30.  
 Waidhofen a. d. Thaya, Nied.-Oesterreich. 23. M. M. 136.  
 Waitzen, Ungarn. 23. M. M. 98.  
 Walchow, Mähren. V. 75. 139.  
 Waldenstein, Kärnten. 26. M. M. 13. V. 76. 44, 171.  
 Waldböckelheim. 21. M. M. 47. 29. 61.  
 Wald, Steiermark. 23. M. M. 268. 25. 168.  
 Waldegg, Nied.-Oesterreich. 30. 156.  
 Waldenburg, Schlesien. 23. 252. V. 75. 204. V. 77. 238.  
 Wallaroo, Australien. V. 71. 137. 22. M. M. 53. 24. M. M. 94, 103.  
 Wallenstadt, Vorarlberg. 29. 725. V. 80. 190.  
 Waltersdorf, Mähren. 21. M. M. 107.  
 Waltsch, Böhmen. V. 71. 262. V. 80. 113 u. B. N. 13.  
 Wamma, Bukowina. V. 75. 139.  
 Warasdin, Croatien. 24. 288, 295. V. 80. 326.  
 Warnsdorf, Mähren. 22. 225.  
 Wartenberg, Böhmen. V. 77. 122.  
 Warwarince, Galizien. V. 75. 167.  
 Washoe-District, Nevada. V. 72. 197.  
 Weilbach, Bad. V. 74. 246.  
 Weipert, Böhmen. B. N. 11.  
 Weissach, Kärnten. 28. 345.  
 Weissenegg, Steiermark. 28. 554.  
 Weisser Berg bei Prag. B. N. 5.  
 Weisskirchen, Banat. V. 71. 118.  
 Weizenried, Banat. 22. 100.  
 Weldze, Galizien. 29. 218.  
 Wels, Ob.-Oesterreich. V. 78. 84.  
 Welwarn, Böhmen. V. 74. 194.  
 Weng, Steiermark. 24. 89. V. 80. 103.  
 Weniggleinz, Steiermark. 28. 531.  
 Werfen, Salzburg. 22. 225. 28. 612.  
 Wesendorf, Baiern. V. 78. 211.  
 Westerregeln. V. 75. 33. V. 78. 132, 261, 289.  
 Wetterau. 29. 163.  
 Wetterstein-Gebirge, Tirol. V. 71. 215. 24. 247.  
 Wettin. V. 72. 241. 23. M. M. 118, 147. V. 73. 262.  
 Wetzelsdorf, Steiermark. V. 79. 218.  
 White-Pine-District, Nevada. V. 72. 186.  
 Wieliczka, Galizien. V. 73. 6. 25. 339. 26. 190. 29. 158. V. 79. 323. 30. 687 und B. N. 12, 20.

- Wien. V. 71. 2, 74, 228, 231. 22. 157, 314.  
 V. 72. 233. V. 73. 12. V. 74. 155. 25.  
 19. V. 75. 35, 292, 296. V. 78. 135 u.  
 B. N. 5, 9.  
 Wiener-Neustadt. 24. 112. V. 78. 153, 185  
 und B. N. 11.  
 Wies, Steiermark. 25. 347. V. 75. 273. V.  
 80. 272.  
 Wieselburg, Ungarn. V. 79. 209.  
 Wiesen, Ungarn. V. 78. 98, 402.  
 Wiesenberg, Mähren. 22. M. M. 191.  
 Wiesloch. 25. M. M. 278.  
 Wietrzno, Galizien. 30. 648.  
 Wigan. V. 75. 139.  
 Wildalpe, Steiermark. V. 74. 16.  
 Wilder Kaiser, Tirol. 21. 193, 202.  
 Wildes Loch auf der Grebenzalpe. Steier-  
 mark. B. N. 2.  
 Wildon, Steiermark. V. 78. 101.  
 Wildschönau, Tirol. V. 78. 159.  
 Wildshut, Ob.-Oesterreich. V. 78. 54.  
 Wilkischen, Böhmen. V. 74. 202. V. 76. 362.  
 Wilmanstrand, Finnland. 22. M. M. 46.  
 Wilmington. 21. M. M. 55.  
 Wiltau, Tirol. 27. M. M. 355.  
 Wiltisch, Böhmen. B. N. 3.  
 Wimbach, Tirol. V. 76. 63.  
 Windischgarsten, Ob.-Oesterreich. V. 71. 56.  
 Windischgrätz, Steiermark. V. 71. 96.  
 Windisch Matrey, Tirol. 21. M. M. 10.  
 Windpassing, Ob.-Oesterreich. 25. 177.  
 Winkelsdorf, Mähren. 22. M. M. 176.  
 Witschin, Steiermark. V. 78. 364.  
 Wittingau, Böhmen. B. N. 5.  
 Wladimirowka, Russland. 28. 626.  
 Wochein, Krain. B. N. 4.  
 Woditz, Böhmen. 25. 163.  
 Wöllau, Steiermark. 23. M. M. 5.  
 Wölsendorf, Böhmen. V. 78. 353.  
 Wörgl, Tirol. 21. 190. 22. 227. 24. 107. V.  
 80. 249.  
 Wörther-See, Kärnten. B. N. 17.  
 Wohontsch, Böhmen. 25. 195.  
 Wojnolow, Galizien. V. 80. 272.  
 Wolfenbüttel. V. 78. 113. V. 80. 209.  
 St. Wolfgang, Ob.-Oesterreich. 21. 56, 57.  
 V. 71. 43. V. 79. 32.  
 Wolfsberg, Kärnten. 26. M. M. 65.  
 Wolftitz. 25. M. M. 167.  
 Wolkendorf, Siebenbürgen. B. N. 15.  
 Wollenau, Mähren. 26. M. M. 52.  
 Wolfsegg, Ob.-Oesterreich. 25. 333.  
 Wolosowka, Galizien. 30. 588.  
 Worcester. V. 79. 159.  
 Wrangel-Land. V. 73. 71.  
 Wratt, Böhmen. 22. M. M. 82.  
 Wscherau, Böhmen. V. 74. 205.  
 Würbenthal, Schlesien. 22. 227. V. 76. 324.  
 Würzburg. V. 78. 97.  
 Wurgwitz, Sachsen. V. 74. 225.  
 Wurzen, Kärnten. 24. 262.  
 Wurzenegg, Steiermark. 30. 565.  
 Wyoming, Rocky Mountains. V. 73. 92.  
 Wyrow, Ob.-Schlesien. V. 78. 252.  
 Wysowa, Galizien. B. N. 19.  
 Xuta loqua, Croatien. 23. 32.  
 Ypek, Albanien. 25. 415.  
 Ytterby, Schweden. 27. M. M. 31.  
 Yarkand, Indien. V. 73. 215. V. 74. 119.  
 V. 79. 81.  
 Yorkshire. 30. 513.  
 Zabiče, Croatien. 21. 261.  
 Zabor, Böhmen. V. 77. 108.  
 Zabrze, Ob.-Schlesien. V. 78. 233.  
 Zadobrinka, Bukowina. V. 75. 218.  
 Zagon, Siebenbürgen. 29. 195. V. 79. 70.  
 Zagorze, Galizien. V. 78. 243. V. 80. 264.  
 Zahmer Kaiser, Tirol. 21. 202.  
 Zajzon, Siebenbürgen. 29. 191. V. 79. 70.  
 Zalatna, Ungarn. 24. M. M. 25.  
 Zalenze, Ob.-Schlesien. V. 78. 232.  
 Zaleszczyky, Galizien. V. 71. 314. V. 72.  
 271. V. 76. 179.  
 Zalampalanka, Bosnien. 30. 407.  
 Zandrobio, Lombardie. B. N. 14.  
 Zapach, Walachei. 27. 134.  
 Zapresic, Croatien. 24. 299.  
 Zápsony, Ungarn. 21. 428. V. 79. 71.  
 Zaskale, Galizien. 21. 315. 22. 228.  
 Zawadowka, Galizien. V. 80. 273.  
 Zbirow, Böhmen. B. N. 8.  
 Zborow, Galizien. 30. 50.  
 Zbrza, russ. Polen. V. 80. 133.  
 Zdarek, Böhmen. 23. 256.  
 Zděkau, Böhmen. V. 71. 35.  
 Zeben, Ungarn. 21. 451, 479.  
 Zeiden, Siebenbürgen. 25. 401.  
 Zeiring, Steiermark. 22. 18.  
 Zell, Tirol. 22. 241. V. 74. 45.  
 Zenelopolje, Bosnien. V. 79. 289.  
 Zengg, Croatien. V. 72. 269. 23. 35.  
 Zenica, Bosnien. V. 79. 171, 254, 286. 30.  
 309, 464.  
 Zepecse, Bosnien. 29. 764. V. 79. 121, 170,  
 180, 240, 284. 30. 299, 444, 446.  
 Zermatt, Schweiz. 22. M. M. 260. 26. M.  
 M. 175.  
 Žežic bei Příbram. 21. 291.  
 Zibin, Siebenbürgen. B. N. 17.  
 Zidaczow, Galizien. 26. 179.  
 Ziermsee, Kärnten. V. 77. 250. V. 79. 208.  
 Zigole, Lombardie. 30. 704.  
 Ziller, Tirol. V. 71. 217.  
 Zilov, Böhmen. B. N. 5.  
 Zinnwald, Böhmen. 27. M. M. 39, 337. 29.  
 1, 34 u. B. N. 19.  
 Zips, Ungarn. V. 75. 272.  
 Zircz, Ungarn. V. 74. 354.  
 Zirknitz, Krain. B. N. 19.  
 Zirl, Tirol. V. 71. 28.  
 Zirowac, Croatien. V. 71. 221.  
 Ziskow, Böhmen. B. N. 18.  
 Zlitnik, Galizien. V. 76. 319.  
 Zloczow, Galizien. 21. 538.

- Zlota Lipa**, Galizien. V. 80. 273.  
**Znaim**, Mähren. 21. M. M. 112.  
**Znierziniec**, Galizien. B. N. 13.  
**Zöptau**, Mähren. 22. M. M. 258 u. B. N. 4, 15, 21.  
**Zoglsdorf**, Nied.-Oesterreich. V. 73. 10.  
**Zohndorf**, Steiermark. 28. 520.  
**Zoldo**, Tirol. 24. 94. V. 75. 220. V. 76. 64. V. 79. 16.  
**Zolobek**, Galizien. 30. 644.  
**Zovencedo**, Venetien. V. 76. 105, 363. 29. 149.  
**Zsakorocz**, Ungarn. B. N. 11.  
**Zsarnitza**, Ungarn. B. N. 11.  
**Zarnocz**, Ungarn. B. N. 11.  
**Zsibo**, Siebenbürgen. V. 79. 271.  
**Zsill-Thal**, Siebenbürgen. V. 72. 148. 25. 201. V. 78. 148 u. B. N. 18.  
**Zsubkau**, Ungarn. B. N. 11.  
**Zuckmantel**, Schlesien. 21. 539. V. 79. 191 u. B. N. 8.  
**Zuczka**, Bukowina. V. 75. 130.  
**Zuglawitz**, Böhmen. V. 80. 284.  
**Zupanjak**, Bosnien. V. 79. 311.  
**Zurawno**, Galizien. 29. 218.  
**Zurozewka** am Dniester. 21. 212.  
**Zuslawitz**, Mähren. B. N. 20, 21.  
**Zwergloch** (Höhle), Franken. V. 79. 294.  
**Zwickau**, Sachsen. 23. M. M. 263. 24. M. M. 45. V. 74. 166. 25. M. M. 158.  
**Zwieselstein**, Tirol. V. 73. 270.  
**Zwogetin**, Böhmen. V. 80. 324.  
**Zwölferspitz**, Tirol. V. 75. 234, 327. V. 76. 176, 357. 27. 143.  
**Zwollen**, Böhmen. V. 73. 110.  
**Zwornik**, Bosnien. V. 79. 269. 30. 184, 458, 460.  
**Zwug**, Böhmen. V. 73. 110.

### III.

## Sach-Register.

- Aargauer Schichten.** V. 73. 96.  
**Abfluss** gelöster Stoffe durch die Elbe. V. 76. 172 u. B. N. 7.  
**Ablagerungen**, ausseralpine, der Steinkohlenformation. V. 74. 189.  
**Acanthicus-Schichten.** V. 76. 129.  
**Ackererden**, Analyse. B. N. 20.  
**Actaeonellen-Schichten.** 22. 150.  
**Adamello-Granit.** V. 73. 99. V. 80. 251.  
 — Granitglimmer. V. 73. 99.  
**Adnether Schichten.** 22. 150.  
**Adular.** V. 72. 257. 24. M. M. 95. 25. 240.  
 27. M. M. 30, 40, 80, 323.  
 — Albit. 22. M. M. 196.  
**Aegirin.** 21. M. M. 33.  
**Affen**, fossile. V. 72. 194.  
**Agalmatolith.** 23. M. M. 163 u. B. N. 12.  
**Agno-Schichten.** V. 78. 176.  
**Ahrien.** V. 76. 323.  
**Akmit.** 21. M. M. 33 u. B. N. 3.  
**Aktinolith.** V. 77. 17.  
 — Diorit. V. 80. 303.  
**Alabaster.** V. 73. 28. V. 74. 370.  
**Alaun.** 25. M. M. 26. V. 75. 179. V. 78. 189. 29. 578.  
 — Schiefer. B. N. 20.  
 — Thon. 29. 162.  
**Alberese.** 22. 191.  
**Albertotypie.** V. 71. 120.  
**Albien.** 26. 298.  
**Albit.** 22. M. M. 239. 23. M. M. 19, 283.  
 24. M. M. 97, 176. 25. M. M. 111. 27. M. M. 81, 265 u. B. N. 4, 20.  
 — Zwillinge. 29. 314.  
**Alcarazzathon**, Analyse. V. 76. 113.  
**Algäu-Schichten.** 22. 151.  
 — Schiefer. 22. 151.  
**Algenmassen.** V. 71. 206.  
**Alhambra-Conglomerat.** 29. 120.  
**Alkali-Pinit.** 23. M. M. 162.  
**Allanit.** B. N. 10.  
**Allemontit.** 25. M. M. 82.  
**Allophit.** V. 74. 75.  
**Alluvial-Ablagerungen.** 21. 421. V. 75. 230. V. 80. 302.  
 — Terrassen. V. 72. 85. 27. 141.  
**Alluvium.** V. 71. 345. 22. 394. V. 72. 126. 23. 99, 114. 26. 331. 29. 122. 30. 67, 626.  
 — fluviatiles. V. 77. 296.  
 — praeglaciales. V. 72. 85.  
**Alpen-Andesit.** 27. 195. 29. 351.  
 — Blei. V. 77. 39.  
 — Kalkformation. 24. 396.  
 — Kohle. 22. 151.  
 — Schiefer, unterer. 22. 151.  
 — Entstehung. V. 75. 181.  
 — Geologie. B. N. 17.  
 — Reisen, wissenschaftliche Beobachtungen. V. 79. 40.  
**Alpenverein**, deutscher. V. 71. 85.  
 — deutsch-österreichischer. V. 75. 105.  
**Alpine Centralmassen.** V. 71. 361.  
**Altenburger Stein.** V. 78. 299.  
**Altersbestimmung** der krystallinischen Formationen der Alpen. V. 72. 46.  
 — der Schiefer der Schweiz. V. 72. 264.  
**Aluminit.** V. 78. 360 u. B. N. 18.  
**Alunit-Concretionen.** V. 78. 406.  
**Alveolinen.** V. 74. 354.  
 — Kalk. 22. 151. V. 75. 338. V. 78. 129.  
 — Facies. V. 80. 197.  
**Amalgamationswerk**, Cordilleren. V. 71. 183.  
**Amoltheenmergel.** 22. 151.  
**Amazonenstein.** V. 73. 255.  
**Ambrit.** V. 75. 139.  
**Amethyst.** 25. M. M. 36.  
**Ammasso metallifero.** 24. 384.  
**Ammergauer Schichten.** 22. 151.  
 — Wetzstein-Schichten. 22. 152.  
**Ammoniten** im Karpathen-Sandsteine. V. 79. 261.  
 — triassische. V. 79. 133.  
 — Kalk. V. 73. 99. V. 77. 228. V. 78. 61, 342. V. 80. 275.  
**Ammonitico rosso.** V. 77. 227. V. 78. 60. V. 79. 37. V. 80. 235, 338.  
**Ammonitiden**, Systematik. V. 77. 43.  
**Ammonium-Eisenoxydulsulphat.** V. 77. 59.  
**Amphibol.** 21. M. M. 17. V. 73. 136. 25. 217. 25. M. M. 20, 181. V. 75. 296, 305. 26. 44, 95. 25. M. M. 27. 27. M. M. 77. V. 79. 224. V. 80. 289.

- Amphibol-Andesit.** 22. M. M. 109. 24. M. M. 214. 27. 197. V. 80. 309.  
 — Andesit-Analyse. 29. 403.  
 — Anorthit-Trachyt. V. 77. 220.  
 — Augit. 26. 44.  
 — — Andesit. V. 80. 309.  
 — Fels. 27. 193.  
 — Gneiss. 26. M. M. 30. 27. 180.  
 — Porphy. 29. 337, 338, 339.  
 — Trachyt. V. 77. 219.
- Amphibolit.** 24. M. M. 243. 30. 461. V. 80. 303.  
 — Facies. 27. 178.  
 — Schiefer. 27. 178.
- Amphisteginen-Kalk.** 22. 152.  
 — Mergel. 21. 101. 25. 23.
- Amphisylen-Schiefer.** 22. 152.
- Analcim.** 22. M. M. 113. 25. M. M. 249. V. 75. 108.
- Analoge**, jetzt lebende, der Paludinen-Schichten. V. 79. 297.
- Analysen** aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geol. Reichs-Anstalt. 21. 279, 537. 25. 141.  
 — aus Prof. Ludwig's Laboratorium. 21. M. M. 55, 107. 22. M. M. 257. 23. M. M. 29, 129. 24. M. M. 175, 239. 27. M. M. 265.
- Anatas.** 22. M. M. 195. 23. M. M. 49. 25. M. M. 18.
- Ancellen-Kalk.** V. 76. 325.
- Ancyloceras-Mergel.** B. N. 17.
- Ancylosaurus** birds. 30. 513.
- Andalusit.** V. 75. 302. 26. M. M. 35.
- Andesin.** V. 71. 138. 27. M. M. 330.  
 — Augit-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Basalt. B. N. 6.
- Andesit.** 22. M. M. 253. 23. M. M. 4. V. 73. 172. 24. M. M. 17. V. 74. 76. V. 79. 81, 209. 30. 5. V. 80. 101, 309, 333.  
 — Analyse. 22. M. M. 261.  
 — quarzärmer. 23. M. M. 97.  
 — quarzführender. 23. M. M. 51, 63, 70, 101, 217. V. 73. 107.  
 — Amphibol-Trachyt. V. 79. 81.  
 — — Augit-Trachyt. V. 79. 81.  
 — — Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Breccien. 21. 419.  
 — Lava. V. 76. 253.  
 — Schotter. 21. 422.  
 — Berge. 21. 424.
- Anglesit.** V. 72. 196. V. 75. 76. 26. 93 u. B. N. 10.
- Anhydrit.** V. 71. 124. 25. M. M. 20. 27. M. M. 96. V. 80. 313.
- Ankerit.** V. 71. 96. V. 73. 231, 314. 26. 81. 26. M. M. 47.
- Anneliden.** V. 72. 129.
- Annularien-Zone.** V. 72. 243.
- Anomia-Sande.** 22. 152.
- Anomit.** V. 78. 215.
- Anorthit.** V. 73. 74. 25. 240. 25. M. M. 20, 182. V. 75. 89. 26. M. M. 31. 27. M. M. 78, 265 u. B. N. 15.  
 — Analyse. V. 77. 134.
- Anthophyllit.** 21. M. M. 37. 22. M. M. 264. 24. M. M. 247.
- Anthozoen.** V. 73. 301. V. 79. 129.  
 — Facies. 22. 152.
- Anthracit.** V. 72. 107, 257 u. B. N. 8, 17.  
 — Analyse. V. 72. 185. V. 78. 348.
- Anthrakoxen.** V. 73. 79.
- Antimon.** 25. M. M. 82. V. 75. 64. 26. 133. V. 76. 87. 27. M. M. 300. V. 77. 18. V. 80. 314.  
 — Bergbau. B. N. 7, 11.  
 — Arsen. 25. 82.  
 — Blende. 25. M. M. 82. 27. M. M. 300.  
 — Erz. V. 71. 272.  
 — — Analyse. 25. 185.  
 — Glanz. 25. M. M. 82. V. 77. 18 und B. N. 20.  
 — Ocker. 27. M. M. 297.
- Antimonit.** V. 71. 303. 22. M. M. 33. 24. M. M. 95. 25. M. M. 82. 27. M. M. 297.
- Antiquity of Man.** V. 77. 272.
- Antwerpner Sand.** V. 78. 370.
- Anwachsen**, flächiges. V. 80. 132.
- Aon-Schichten.** 23. 334.  
 — Schiefer. 22. 153. V. 72. 11.
- Aonen-Niveau.** V. 72. 239.
- Apatit.** 21. M. M. 105. V. 71. 84, 161, 162. 23. M. M. 69, 91, 213, 221. 25. 241. 25. M. M. 26, 208. 26. 94. 26. M. M. 167, 194, 217. 27. 221. 27. M. M. 35, 80, 151. V. 77. 269. 28. 455 u. B. N. 10, 17.
- Aphanit.** V. 71. 38. 25. 279. V. 75. 53. 27. 213. 30. 31.  
 — Erguss. V. 80. 304.
- Apophyllit.** V. 72. 196. 26. M. M. 241 u. B. N. 9.  
 — Analyse. V. 76. 32.  
 — Zwillinge. V. 71. 161.
- Apophysen.** 29. 415. V. 80. 193, 251, 261.
- Aptien.** 22. 76. 27. 35. 29. 690. 30. 521.  
 — Mergel. V. 71. 78. 30. 505, 542.
- Aptychen**, liassische. B. N. 3.  
 — Kalk. 27. 115. V. 77. 306. V. 78. 167. 30. 341.  
 — Schichten. 22. 153.  
 — Schiefer. 30. 510. V. 80. 336.
- Aquitaniien.** 22. 196, 213. V. 74. 131. V. 75. 314. 28. 34, 36.
- Aquitaniische Stufe.** V. 75. 241. 26. 239. V. 77. 149. V. 79. 45.  
 — tongrische Stufe. V. 80. 303.
- Aragonit.** V. 71. 176, 262, 317. V. 72. 196. 25. M. M. 20. V. 75. 214, 242. 26. 80.  
 — Zwillinge. V. 71. 161.
- Archäische Schichten.** V. 78. 130.
- Aralo-Kaspi-Niederung.** V. 75. 31.
- Araucariten.** V. 77. 237 u. B. N. 21.

- Araucariten-Sandstein.** V. 80. 317.  
**Archegosaurus-Fund.** B. N. 12.  
**Ardennit.** 22. M. M. 43.  
**Ardese-Kalke.** 22. 153. V. 72. 11. 30. 709.  
**Arenaria schistosa porfirica.** 24. 383.  
**Argentit.** 24. M. M. 87. V. 75. 67. V. 78. 313.  
**Argille à Plicatules.** 30. 513.  
 — ostreenne. 30. 513.  
 — rose marbrée. 30. 513.  
 — scagliose. V. 74. 219. 25. 336. V. 76. 328. V. 78. 109, 140, 182 u. B. N. 6.  
**Argutit.** 25. M. M. 40.  
**Arkose.** 24. 383. 27. 167. V. 79. 44.  
 — gueissartige. 27. 167.  
**Arlberger Kalk.** 22. 154. V. 72. 11. 23. 154, 334. 27. 163. 30. 620.  
**Arolla-Gneiss.** 27. 167.  
**Arquerit.** V. 72. 196.  
**Arsen, gediegenes.** 27. M. M. 301.  
 — Krystalle. V. 75. 243.  
 — Kies. 27. M. M. 106. V. 79. 208. 30. 20, 319 u. B. N. 2.  
 — Kies, gold- und silberhaltig. 28. 364.  
 — Kupfer. 27. M. M. 305.  
**Arsenate.** V. 80. 103.  
**Arsensaures Natron.** V. 77. 79.  
**Arsenik.** V. 72. 196.  
 — Blüthe, V. 76. 198.  
**Arsenopyrit-Zwillinge.** V. 76. 354.  
**Arzo-Kalk.** 22. 154.  
**Arsche, vulcanische.** V. 72. 150.  
**Asphalt.** V. 72. 347. V. 75. 109. V. 78. 152.  
 — Analyse. B. N. 4.  
**Aspidolith.** 21. M. M. 112.  
**Astartien.** V. 73. 144.  
**Asterien-Kalkstein.** 28. 36.  
**Asterioiden.** V. 71. 364.  
**Astronomisch-geodätische Arbeiten.** V. 72. 63.  
**Atakamit.** V. 71. 137. 23. M. M. 35, 39. V. 73. 256. 24. M. M. 103.  
**Atelestif.** V. 72. 196.  
**Atlantosaurusschichten.** V. 79. 119, 293.  
**Atomistische Hypothese.** 25. M. M. 13.  
**Au-Kalk.** 22. 154.  
**Aufbau, geologischer, der Ostalpen.** B. N. 19.  
**Aufschlüsse im Hallstätter Salzberge.** V. 71. 254.  
**Augengneiss.** V. 73. 221. 25. 248. V. 76. 188. V. 77. 138.  
**Augenschiefer.** V. 77. 203.  
**Augenstein.** V. 79. 256.  
**Augit.** 21. 29. 21. M. M. 28, 45. 22. M. M. 103, 23. 303. 23. M. M. 68, 91. 24. M. M. 203. 25. 281. 25. M. M. 26, 181. 26. 44. 26. M. M. 99. V. 76. 333. 28. 453. 29. 343, 363, 369, 385. V. 79. 225. 30. 31. V. 80. 150, 309 u. B. N. 15.  
 — Analyse. 22. M. M. 258.  
 — Zwillinge. B. N. 21.  
**Augit-Andesit.** 21. 3, 415. 22. M. M. 108. 23. M. M. 4. 24. 17, 201. V. 75. 233. 26. M. M. 151. 27. M. M. 205. V. 80. 101, 333 u. B. N. 4, 8.  
 — Andesit-Lava. 24. M. M. 212.  
 — Anorthit-Trachyt. V. 77. 220.  
 — Diorit. V. 80. 332.  
 — Hornblende-Andesit. 24. M. M. 207.  
 — Melaphyr. 25. M. M. 292.  
 — Minette. 27. M. M. 240.  
 — Monzonit. 25. 228. V. 75. 81.  
 — Ortlert, Analyse. 29. 368.  
 — Porphyry. V. 71. 83. 23. 103. 24. 15. 25. M. M. 289. 30. 27.  
 — Trachyt. V. 77. 219.  
**Aulacoceras-Studien.** B. N. 4.  
**Auricalcit.** 23. M. M. 288.  
**Auripigment.** 29. 598.  
**Ausbildungsformen vortriadischer Schichten-complexe.** 24. 135, 353.  
**Ausblühungen, Analyse.** V. 71. 181.  
**Ausfüllungs-Pseudomorphosen.** V. 78. 228.  
**Aushöhlung der Alpenthäler.** B. N. 3.  
**Ausseer hydraulischer Kalk.** 22. 154.  
**Aussüßung des Meeres.** 25. 7.  
**Austernbank.** 29. 746.  
 — Brachiopodenreiche. V. 73. 249.  
**Auswürflinge von Basalttaff.** B. N. 17.  
 — vom Vesuv. V. 73. 75.  
**Autunit.** V. 72. 196.  
**Avanturin-Quarz.** V. 73. 235.  
**Avicula-Schiefer.** 22. 154.  
 — Contorta-Schichten. 22. 166. V. 77. 218.  
**Axinit.** V. 71. 161, 318. 22. M. M. 1. 25. M. M. 182 u. B. N. 16, 17.  
**Azoisch.** V. 78. 349.  
**Azoische Schichten.** V. 80. 266.  
**Azzarola-Schichten.** 22. 155.  
**Bacillarien.** B. N. 20.  
 — Gebirge. V. 72. 229.  
**Bactryllien-Mergel.** V. 79. 275.  
**Baculiten-Thon.** V. 72. 232. V. 78. 208.  
 — Schichten. 22. 155.  
**Badiotische Gruppe.** 22. 155.  
**Badner Tegel.** 21. 71, 210. 22. 155. V. 76. 245. 28. 509. V. 80. 300.  
**Balfries-Schiefer.** 29. 675. 30. 540.  
**Bänderkalk.** 24. 181. 30. 717. V. 80. 129.  
**Banka-Kalk.** 22. 156.  
 — Mergel. 22. 156.  
 — Schichten. 22. 156.  
**Baranower Pecten-Mergel.** 30. 591.  
 — Schichten. V. 80. 274.  
**Barium-Chlorid.** V. 77. 58.  
**Barmstein-Kalk.** 22. 156.  
**Barometrische Höhenmessungen, Handbuch.** V. 77. 156.  
**Barremien.** 30. 509, 513.  
**Bartenwale.** V. 72. 296.  
**Baryt.** V. 71. 176. 22. M. M. 28, 33, 38, 71. 23. M. M. 245. 24. M. M. 92. 25. M. M. 20, 76. 26. 82, 86 u. B. N. 4, 5, 17.

- Baryt-Feldspath.** 27. M. M. 99.  
 — Glimmer. 23. M. M. 169 u. B. N. 16.  
 — Pseudomorphose. V. 75. 95. V. 78. 57.  
**Baryto-Celestin.** 26. M. M. 59.  
**Basalt.** V. 71. 258. 22. M. M. 107. V. 72. 71, 355. 23. 82, 105, 283. 23. M. M. 26. V. 73. 3, 75, 317. 24. 17. 24. M. M. 120. 25. M. M. 104. V. 75. 107. 26. 131. 26. M. M. 152. 27. M. M. 324. V. 79. 353. 30. 749. V. 80. 161, 247, 333 und B. N. 8, 10, 14, 18, 19  
 — im Diluvium. V. 77. 156.  
 — umgeschmolzener. V. 80. 314.  
 — Jaspis. 25. M. M. 159.  
 — Lava. V. 71. 259.  
 — Magma. V. 80. 333.  
 — Obsidian. B. N. 7.  
 — Schlacken. 26. M. M. 135.  
 — — künstliche. V. 75. 80.  
 — Thon. 29. 154.  
 — Tuff. 25. M. M. 169. 29. 144 und B. N. 17.  
 — Blöcke. V. 75. 80.  
 — Kugel. V. 76. 205.  
 — — geschmolzene. V. 71. 84.  
 — Altersverhältnisse. B. N. 3.  
 — Einschlüsse. 27. M. M. 324.  
 — Eruption. V. 80. 51.  
**Basaltic roks.** V. 74. 24.  
**Basaltische Stufe.** 29. 139.  
**Baschker Sandstein.** 22. 156. V. 77. 44.  
**Bathonien.** V. 80. 293.  
**Bathvillit.** V. 75. 139.  
**Batrachier.** V. 80. 160, 335.  
**Batrachit.** 25. 242.  
**Bau des Monzoniberges.** 25. 227.  
**Baumfarren,** fossile. V. 72. 211 u. B. N. 5.  
**Baumstämme,** fossile. V. 74. 158 u. B. N. 5.  
 — verkohlte. V. 78. 26.  
**Baumwollentstoff** zu Kartendruck. V. 78. 103.  
**Bausteine.** V. 71. 70. V. 73. 10. V. 76. 158, 182. 30. 264 u. B. N. 9.  
**Beauxit.** V. 74. 289.  
 — Analyse. B. N. 4, 20.  
**Belemniten-Abstammung.** B. N. 2.  
 — Arten, Krakau. B. N. 2.  
 — Geschlecht *Anlacoceras*. 21. 41.  
 — Schiefer. V. 76. 325.  
**Bellerophon-Kalk.** V. 76. 38, 257. 27. 271. 28. 93. V. 78. 104. V. 79. 35. 30. 615, 697.  
 — Schichten. V. 76. 233. 27. 276. V. 79. 173. 30. 615.  
**Beloweozar Schichten.** 22. 156. V. 75. 295. 26. 304. 27. 42.  
**Belvedere-Sand.** 25. 42.  
 — Etage. V. 80. 329.  
 — Schichten. 22. 157. V. 78. 203.  
 — Schotter. V. 71. 204. 25. 31. V. 77. 22. V. 78. 225. V. 80. 329.  
**Bemerkungen** zu Gumbel's Schrift über das Kaisergebirge. V. 74. 329.  
**Bennischer Schichten.** 22. 157.  
**Berauner Schichten.** 22. 157.  
**Berg- und Hüttenkalender.** V. 74. 406. V. 75. 321. V. 77. 44, 157.  
**Bergbaue,** Oesterr.-Ungarn. V. 73. 155, 193. V. 75. 70, 105, 273. V. 77. 38. V. 79. 209 u. B. N. 14, 16, 20.  
 — Böhmen. B. N. 6, 7, 8, 11, 16.  
 — Kärnten. B. N. 17.  
 — Bosnien. B. N. 14, 16.  
 — alte. B. N. 14, 16.  
**Bergbaureste,** römische. 30. 221.  
**Berg-Kalk.** V. 79. 316.  
 — — Fauna. V. 78. 346.  
 — Krystall. V. 71. 176. 22. M. M. 60, 61, 240. 23. M. M. 136. V. 73. 99. 25. M. M. 36, 75.  
 — — Entstehung. B. N. 10.  
 — Lehm. 26. 327. V. 76. 182. V. 78. 79, 95. V. 79. 205. V. 80. 115, 330.  
 — Milch. 26. 55.  
 — Theer, Analyse. V. 79. 104.  
**Bergwerk,** Cordilleren. V. 71. 183.  
**Bergwerksbetrieb,** Oesterreich. V. 72. 87. V. 75. 60.  
**Bergrutschung.** B. N. 10.  
**Bergsturz.** V. 75. 175. V. 77. 51. 29. 505 u. B. N. 15, 16.  
**Bergformation,** auffallende. B. N. 9.  
**Bernocoluto.** (Kalk.) 30. 703.  
**Bernstein.** V. 76. 255. V. 77. 18. 29. 162 u. B. N. 10.  
 — fluorescirender. 21. M. M. 53. V. 75. 139.  
 — Formation. V. 77. 290.  
**Berrias-Bildung.** 30. 511, 513.  
 — Horizont. 30. 540.  
 — Schichten. 29. 671, 735.  
**Berufskrankheiten** der Arbeiter. V. 73. 316.  
**Beryll.** 23. M. M. 221. V. 74. 87. 25. M. M. 20, 208. 26. M. M. 117. 30. 593. V. 80. 218.  
 — Pseudomorphose. V. 78. 57.  
**Besano-Dolomit.** 30. 716, 717.  
 — Schichten. 30. 716.  
**Bessemer Schlacken.** V. 71. 262.  
**Bewässerung** des Savethales. V. 77. 85.  
**Bewegung** im Festen. 30. 543. V. 80. 131, 288.  
 — loser Terrainmassen. 22. 309.  
**Bexbacher Schichten.** V. 72. 243.  
**Beyrichit.** V. 72. 86.  
**Biancone.** 22. 157. V. 76. 242. V. 77. 228. V. 79. 37. V. 80. 235.  
**Biblioteca carpathica.** V. 80. 338.  
**Bilder** der africanischen Wüste. V. 78. 347.  
**Bimsstein.** 22. M. M. 227. V. 75. 90. 26. 131. 26. M. M. 137. 27. M. M. 304.  
 — Tuff. 22. M. M. 228.  
**Binnenmollusken.** V. 76. 121. 30. 463.  
**Binnenfauna,** fossile. 25. 401. V. 75. 61. V. 76. 366. V. 77. 83.

- Biotit.** 21. 29. 23. M. M. 67. 25. 240. 264.  
 26. 46. 93. 26. M. M. 32. 203. 217. 27.  
 181. 187. 27. M. M. 330. 28. 452. 29.  
 344. V. 80. 168. 289. 309.  
 — Amphibolit-Andesit. V. 80. 309.  
 — Andesin-Quarz-Trachyt. V. 80. 310.  
 — Andesit. 23. M. M. 100.  
 — — Trachyt. V. 77. 220.  
 — Augit-Diorit. 28. 461.  
 — Diorit. 23. M. M. 279.  
 — Gneiss. 27. 180.  
 — Granit. 27. 187. V. 80. 332.  
 — Hornblende-Syenit. 28. 462.  
 — Labradorit-Trachyt. V. 77. 220.  
 — Orthoklas-Trachyt. V. 77. 220.  
 — Porphyr. 25. 279.  
 — Porphyrit. 29. 381.  
 — — Analyse. 29. 382, 400.  
 — Syenit. 28. 458.  
 — Trachyt. 25. M. M. 104. V. 77. 219.  
 — Zwillinge. 26. M. M. 187.  
**Birid-Kalkstein.** V. 80. 166.  
**Birmenstorfer Schichten.** V. 72. 128.  
**Bismuth.** 26. 89. 133.  
 — Analyse. 25. 143.  
 — Ocker. 26. 91.  
**Bismutin.** V. 79. 206.  
**Bitterquellen-Analyse.** V. 78. 361 u. B. N.  
 3, 12, 17.  
**Bittersalz.** 26. 388.  
 — Krystallisation. V. 78. 315.  
**Bitterspath.** 25. M. M. 31.  
**Bitumenquelle.** V. 78. 16.  
**Blackclays.** 30. 513.  
**Blagdeni-Schichten.** V. 72. 128.  
**Blätterkalk, Melaniden führender.** V. 80. 200.  
**Blätterkohle.** V. 71. 98. V. 78. 45. 29. 153.  
 V. 80. 322.  
**Blättersandstein.** 25. 155.  
**Blattnarben.** V. 78. 41.  
**Blauerde.** 29. 162.  
**Blauspath.** 28. 611.  
**Blei-Erze.** 26. 133. 29. 640. 30. 14. 329 u.  
 B. N. 3.  
 — Analyse. 25. 154, 181.  
**Bleiglanz.** V. 71. 184. 22. M. M. 28. 34.  
 23. 366. V. 73. 174. 25. M. M. 36. 83.  
 V. 75. 96. 26. 387. 27. M. M. 304.  
 — Analyse. 21. 540. 29. 642. 30. 247.  
 — auf Schwarzkohlen. V. 72. 87.  
 — Pseudomorphose. V. 78. 57.  
 — silberhaltiger. 28. 363. V. 78. 121.  
 — Blende. 23. 365.  
 — Magma. 23. 374.  
 — Stängel. 23. 373. V. 73. 84.  
**Blei-Oxyd, vanadinsaures, Pseudomorphose.**  
 V. 78. 57.  
 — Acetat. 27. 78.  
 — Nitrat. V. 77. 58.  
 — unterschwefelsaures. V. 72. 40.  
**Bleiberger Muschelmarmor.** 22. 157.  
 — Schichten. 22. 158.  
**Bleiberger Schiefer.** 23. 334.  
**Bleibergbaue, Böhmen.** B. N. 7, 11, 16.  
**Bleibergwerk, Kärnten.** V. 74. 151 u. B. N.  
 4. 12, 17.  
 — Mähren. B. N. 8.  
**Bleigruben, Bukowina.** 26. 382.  
**Bleilagerstätten.** Raibl. 23. 311.  
**Blende, Pseudomorphose.** V. 75. 96.  
**Blöcke, erratische.** V. 75. 60. 27. 444. V.  
 78. 364. 29. 537. V. 80. 211 und B.  
 N. 14.  
**Blockformation, miocäne.** 29. 112.  
**Blockklippen.** V. 78. 141.  
**Blocklehm.** V. 76. 182. V. 78. 81.  
**Blödit.** 21. M. M. 60.  
**Blumit.** V. 71. 184, 185.  
**Bobak.** V. 78. 142.  
**Boden von Brünn.** B. N. 17.  
 — von Graz. B. N. 14.  
 — Ostfrieslands. V. 71. 137.  
**Bodenkarte.** V. 75. 74.  
**Bodenkraft, natürliche, Böhmens.** B. N. 3.  
**Bohnerz.** 23. 57. V. 79. 256.  
**Bohrlöcher von Insecten.** V. 78. 404.  
**Bohrmehl, Analyse.** 21. 538.  
**Bohrung auf Wasser.** V. 80. 289.  
**Bol.** V. 80. 278.  
**Bonebed-Schichten.** V. 74. 395.  
**Boracit.** 22. M. M. 58, 114.  
**Borax.** 29. 578.  
**Borelis-Kalk.** 22. 158.  
**Bormidien.** 28. 34.  
**Borsaures Natron.** V. 77. 77.  
**Boulangerit.** 22. M. M. 30. 25. M. M. 84.  
**Bournonit.** 22. M. M. 30. 24. M. M. 87.  
 25. M. M. 86. V. 75. 75. 26. 90.  
**Bouteillenstein.** V. 80. 282.  
**Brachiopoden, fossile.** V. 71. 177, 314, 365.  
 V. 72. 111, 129, 355. V. 74. 150. V. 79.  
 324. 30. 77, 149. 80. 117 u. B. N. 2,  
 9, 18, 19, 21.  
 — lebende. V. 74. 253.  
 — Schichten. V. 76. 178. 30. 698.  
 — Schiefer. V. 80. 327.  
**Brachydiastematherium, Untersuchungen.** B.  
 N. 9.  
**Brachyuren.** V. 75. 269.  
**Brack-Schichten.** 21. 26.  
**Brackische Ablagerungen.** V. 74. 371.  
 — Bildung. V. 75. 86.  
 — Fauna. V. 72. 21.  
**Brackwasserbildungen.** V. 71. 311. 25. 90.  
**Brandisit.** 25. 241.  
**Brandschiefer.** V. 74. 43. V. 75. 106. 29.  
 147. V. 79. 319.  
**Braniker Schichten.** 22. 158.  
**Brauneisenerz, manganhaltig.** V. 78. 23.  
**Brauneisenstein.** 26. M. M. 193. 30. 20 u.  
 B. N. 8.  
 — Analyse. 22. M. M. 80, 81, 82. 23. 386.  
 V. 74. 269. 25. 142, 147, 148, 165, 166,  
 170, 176, 178, 202, 204.

- Brauneisenstein-Concretionen.** V. 76. 231.  
 — Gruben, Bukowina. 26. 397.  
**Braunkohlen,** mulmige. 29. 139.  
 — Bildung, Altersverhältnisse. 29. 137. V. 79. 107.  
 — Flötz-Verhältnisse, Tüffer. V. 74. 138.  
 — Formation. V. 80. 335 u. B. N. 17.  
 — Quarzit. 29. 138.  
 — Sand. 30. 588.  
 — Sandstein. 25. M. M. 158. V. 78. 209. 29. 138.  
**Braunspath.** 26. 30.  
 — Pseudomorphose. V. 75. 33.  
**Braunstein.** V. 73. 45. V. 75. 52. 30. 15.  
 — Analyse. 25. 145, 154, 157.  
 — Kärnten. V. 78. 36.  
**Brda-Schichten.** 22. 159.  
**Breccien.** 21. 19. 24. M. M. 129. 27. 167. 30. 7, 31, 635.  
 — Kalk. V. 80. 311.  
 — Schichten. 26. 16.  
 — Tuffe. 21. 419.  
**Breitenbacher Schichten.** V. 72. 242.  
**Breno-Schichten.** 22. 159.  
**Briquetts-Analyse.** 25. 193.  
**Bronzit.** 21. M. M. 43. 26. M. M. 30. V. 76. 206. V. 80. 287.  
**Brontotherium-Schichten.** V. 79. 119.  
**Brookit.** 23. M. M. 49. 25. M. M. 39. V. 79. 120.  
**Brunnen,** artesischer. V. 73. 210. V. 77. 135. 28. 78 u. B. N. 7, 21.  
**Brunnenbohrung.** V. 71. 829. 23. 64. 25. 19. V. 75. 35. 28. 667.  
**Brunnenprofile.** V. 71. 74.  
**Brunnenwasser-Analyse.** V. 72. 38. 24. M. M. 254. 25. 185, 206 u. B. N. 2, 13. 18.  
**Brunner Fauna.** V. 77. 22.  
**Bruxellien.** V. 73. 211.  
**Bryozoen.** V. 72. 15, 279. V. 75. 320. V. 77. 292. V. 78. 110, 29. 138 und B. N. 15.  
 — Facies. 22. 159.  
 — Kalk. V. 75. 315.  
 — Sand. V. 78. 371.  
 — Sandstein. 30. 637.  
 — Schichten. V. 72. 37 u. B. N. 6.  
 — Zone. 21. 88.  
**Buche-Eisen.** V. 77. 273.  
**Buchensteiner Kalk.** 24. 88.  
 — Knollenkalk. 30. 717.  
 — Schichten. 22. 160. V. 75. 165. V. 76. 238. 30. 198, 702.  
**Buchholzit.** 25. 264.  
**Buesecs-Conglomerat.** 22. 160.  
**Büffelschädel,** fossiler. V. 76. 141.  
**Bündner Schiefer.** 22. 160.  
**Bulbillen.** V. 78. 42.  
**Bunsenin.** B. N. 10, 15.  
**Bunter Mergel.** V. 75. 303.  
**Buntsandstein.** V. 71. 69. 24. 88, 396.  
**Burgberger Schichten.** 22. 161.  
**Bustamit.** 23. M. M. 31, 45.  
**Butowitz Schichten.** 22. 161.  
**Bythotrepht-Schiefer.** V. 80. 327.  
**Bytownit.** 21. M. M. 61. V. 75. 333.  
**Calamarien-Zone.** V. 72. 243.  
**Calcaire à Ammonites et Aptychus.** 30. 513.  
 — à Caprotine. 30. 500, 513.  
 — à Crioceras et Ancyloceras. 30. 513.  
 — à Ostrea macroptera. 30. 513.  
 — à Spatangus. 30. 513.  
 — à ciment. 30. 513.  
 — bleu criocerée et ammonitique. 30. 513.  
 — jaune urgonien. 30. 500, 513.  
 — marneux à Terebratula diphryoidea. 30. 513.  
 — du neocömien moyen. 30. 500.  
 — de Noirveaudes. 30. 513.  
**Calcare epiolitico.** V. 78. 60.  
 — incarnato. V. 77. 213.  
 — metallifero. 30. 702.  
**Calcareous ciment.** 29. 664.  
 — Sandstone. 28. 34.  
**Calceola-Kalk.** V. 78. 201.  
 — Schiefer. V. 78. 201.  
**Calcit.** V. 71. 304. 22. M. M. 241. 23. M. M. 46, 278. V. 73. 100. 25. 242. 25. M. M. 20, 79. V. 75. 54. 26. 80. 26. M. M. 26, 30. 27. M. M. 77. 29. 343. V. 79. 208, 224. V. 80. 147, 289 und B. N. 9.  
 — Drilling. 24. M. M. 180.  
 — Mandeln. 29. 370.  
 — Pseudomorphose. B. N. 18.  
 — Stalaktiten. V. 73. 100.  
**Calciumplagioklas.** V. 73. 190.  
**Calianassa-Sandstein.** V. 80. 56.  
**Callovien.** 29. 668. V. 80. 291.  
**Calomel.** 25. M. M. 25.  
**Cambrische Schichten.** V. 75. 125.  
**Campiler Schichten.** 22. 161. 24. 88.  
 — Seisser-Schichten. V. 80. 227.  
**Cancrinitt.** V. 80. 289.  
**Caniden.** V. 79. 48.  
**Cannelkohle.** V. 75. 213. V. 78. 45.  
**Capricornen-Schichten.** V. 80. 292.  
**Caprotinen-Kalk.** 22. 161. 23. 77, 110, 157. V. 76. 373. V. 77. 138. 30. 520.  
**Carbon.** V. 72. 314. 24. 168, 170, 188, 342. V. 74. 217. 26. 123. V. 79. 115. 30. 579.  
 — Flora. V. 78. 219.  
 — Gliederung. V. 78. 45 u. B. N. 20.  
 — Insel. V. 78. 354.  
 — Sandstein, kaolinreich. V. 80. 317, 321.  
**Carbonatschale.** V. 75. 99.  
**Cardita-Dolomit.** 30. 620.  
 — Schichten. V. 71. 212. 22. 162. V. 72. 11, 29. 23. 334. 24. 87. V. 78. 159. 30. 620.  
**Carinthin.** 26. 95.  
**Carlsbader Granit.** V. 78. 147.  
**Carnallit.** V. 71. 124.

- Carniol.** V. 73. 255.  
**Casanna-Gestein.** 27. 170.  
 — Schiefer. 22. 162. V. 72. 267. 23. 209.  
 V. 73. 215. 27. 197. V. 77. 141. 30. 620.  
 V. 80. 227.  
**Caseler Schichten.** V. 72. 242.  
**Casino-Schichten.** V. 78. 203.  
**Cassianer Schichten.** 22. 163. V. 72. 8, 164.  
 24. 98, 443. 25. 318. 30. 699.  
**St. Cassianer Niveau.** V. 80. 234.  
**Castelgomberto-Schichten.** 22. 163. V. 74.  
 130. V. 79. 359.  
 — Stufe. 28. 38.  
**Catena metallifera.** V. 78. 109.  
**Caviconcha-Schichten.** V. 80. 338.  
**Celleporen-Kalk.** 22. 164.  
 — Schichten. V. 78. 299.  
**Cement-Analyse.** 25. 143, 172, 200, 203, 205.  
 — beds. 30. 513.  
 — römischer. 30. 264.  
 — Mergel. V. 71. 101, 159.  
**Cenoman.** V. 71. 109. V. 75. 166. 26. 299.  
 30. 61, 238 u. B. N. 13.  
**Cenomaner Schichten.** 30. 52.  
**Centralgneiss.** 22. 11, 243. V. 72. 251.  
**Centralmasse,** krystallinische. V. 80. 249.  
**Cephalopoden.** V. 71. 314. V. 72. 31, 195, 227,  
 317. V. 73. 37, 288. V. 75. 159. 29. 664.  
 V. 80. 58, 87 u. B. N. 13, 15.  
 — Kalk. V. 76. 189.  
 — unvermittelt auftretend. 28. 37. V. 78. 94.  
 — silurische, System. V. 77. 289.  
 — Facies. 30. 509.  
 — Niveau. V. 72. 190.  
 — Verbreitung. V. 77. 44.  
**Ceratiten-Schichten.** B. N. 18.  
**Ceratoden.** V. 72. 173.  
**Cerithien,** Abstammung. V. 79. 124.  
 — Kalk. 21. 26. V. 75. 338. 29. 163.  
 — Sand. 25. 23.  
 — Sandstein. V. 80. 298.  
 — Schichten. 22. 164. 23. 309. V. 74. 19,  
 388 u. B. N. 12.  
**Cerussit.** V. 71. 69, 317. 22. M. M. 37. V.  
 72. 196. V. 73. 367. 25. M. M. 79. V.  
 75. 76. 26. 388. V. 79. 208 u. B. N.  
 16, 19, 20.  
**Cetotherienreste.** V. 71. 302.  
**Ceybó-Baumstämme,** fossile. V. 71. 95.  
**Ceylanit.** 23. M. M. 234.  
**Chabasit.** V. 72. 257. 25. 240. 25. M. M.  
 176 u. B. N. 18.  
**Chalcedon.** 24. M. M. 94. 26. 32, 87. 27.  
 M. M. 330.  
**Chalcopyrit.** 22. M. M. 263. V. 80. 313.  
**Chalkolith.** 22. M. M. 181.  
**Challenger's Expedition.** V. 80. 116.  
**Chara-Kalk.** V. 71. 207. 22. 164. V. 75.  
 338.  
 — Schichten. 22. 164.  
**Characeen.** V. 72. 115, 316.  
**Characeen-Facies.** V. 78. 197.  
 — Fauna. V. 80. 199.  
 — Flora. V. 80. 199.  
**Charakteristische Pribramer Mineralien.** 25.  
 M. M. 75.  
**Charmoutien.** V. 80. 292.  
**Chiastolith.** V. 71. 268. 26. M. M. 35.  
**Chloantit.** 26. 89.  
**Chlomeker Schichten.** 22. 161.  
**Chlor-Calcium.** 26. 444.  
 — Natrium. 26. 444.  
 — Wasserstoff. V. 78. 177.  
 — — Aethylamin-Platinchlorid. 25. M.  
 M. 26.  
 — Exhalationen. V. 78. 177.  
**Chlorit.** 22. M. M. 161. 26. 94. 26. M. M.  
 30, 99, 192. V. 80. 289.  
 — grünschieferiger. 26. M. M. 203.  
 — Schiefer. 22. 245. 26. 132, 270, 351.  
**Chlorophacit.** 27. 219.  
**Chloropit.** 27. 219.  
**Chlorotit.** 25. M. M. 42.  
**Chlorsaurer Baryt.** V. 77. 79.  
**Chlorsaures bromsaures Natron.** V. 80. 22.  
 — Natron. V. 77. 58.  
**Chlorsilber-Pseudomorphosen.** 23. M. M. 247.  
**Chocs-Dolomit.** 22. 164.  
**Chondrez-Sandstein.** V. 78. 45.  
**Chondrodit.** 23. M. M. 234, 274 und B.  
 N. 10.  
 — Analyse. 27. M. M. 272.  
**Chotecer Schichten.** 22. 165.  
**Chromerz.** 26. 133. 29. 626. V. 80. 288 u.  
 B. N. 8.  
**Chromdiopsid.** V. 80. 285.  
**Chromeisenstein.** 23. M. M. 15. 26. 406 u.  
 B. N. 10, 13.  
**Chromit.** V. 71. 176. 26. M. M. 30.  
**Chrompicotit.** V. 80. 285.  
**Chromsaure Magnesia.** 25. M. M. 25.  
**Chronstedtit.** V. 75. 243 u. B. N. 8.  
**Chrysocoll.** V. 71. 304. V. 79. 208.  
**Chrysolith.** V. 80. 283.  
 — Pseudomorphose. V. 75. 252.  
**Cipit-Kalkstein.** 22. 165. V. 75. 165.  
**Circularpolarisierende Substanz.** 24. M. M.  
 227.  
**Circus der Alpenthäler.** B. N. 3.  
**Cisternen.** 23. 66.  
**Citiren der Autoren.** V. 74. 392.  
**Clausilien-Studien.** V. 77. 306.  
**Clausthalit.** 23. M. M. 254.  
**Clavulina Szaboi-Schichten.** V. 75. 84.  
**Clydonitiden.** 30. 712.  
**Clymenien-Kalk.** 26. M. M. 209.  
**Clypeaster-Kalk.** V. 77. 67.  
**Coakes,** Analyse. 21. 540. 25. 144, 155, 161,  
 174, 193, 199.  
**Coal measures.** 24. 170. V. 78. 123. V. 79.  
 115.  
**Coblenzien.** V. 76. 323.  
**Coccoliten.** V. 72. 330.

- Codiecta** V. 71. 229.  
**Coelestin.** 24. M. M. 95. 27. M. M. 317.  
     V. 79. 215.  
**Coeruleolactin.** V. 71. 88.  
**Collio-Schichten.** V. 80. 227.  
**Columbit.** 23. M. M. 221. 26. M. M. 29.  
     V. 79. 243.  
**Comen-Fischschiefer.** 22. 165  
**Comptonit.** V. 71. 262. V. 75. 304.  
**Comstock-Gang, Sierra-Nevada.** V. 73. 283.  
**Conchylien im gelben Tegel.** V. 74. 336.  
     — eocäne. V. 71. 5.  
     — tertiäre. V. 74. 72, 249, 332, 387, 391.  
     — Gehäuse, weiche. V. 79. 186.  
**Concretionen, knollige.** 28. 3.  
**Connecticut-River-Schichten.** V. 79. 115.  
**Congerien-Bänke.** V. 71. 206.  
     — Conglomerat. 25. 6.  
     — Mergel. 21. 26.  
     — Sand. 21. 27. V. 78. 205.  
     — Schichten. V. 71. 211, 227, 238, 301  
       22. 165. V. 72. 24, 130. 23. 19, 313.  
       V. 73. 197. 24. 57, 283. V. 74. 73, 223,  
       269, 371, 383, 388. 25. 6, 66. V. 76.  
       246. 27. 137. V. 78. 20, 100, 160, 204.  
       304. V. 79. 46. V. 80. 167 und B. N.  
       13, 19.  
     — — walachische. 27. 139. V. 80. 298.  
     — Stufe. V. 71. 95. 25. 1. V. 75. 241. 26  
       239. 27. 137. V. 77. 21.  
     — Tegel. 21. 27. 25. 30. V. 78. 205.  
**Conglomerat.** V. 72. 124. 24. 99, 340, 400.  
     V. 74. 129. 26. 20. 27. 167. V. 77. 19,  
     276. 30. 35, 575, 635 u. B. N. 8, 10.  
     — granatführend. V. 80. 317.  
     — Gang im Karpathensandstein. V. 77. 126.  
     — Schichten. 26. 19.  
**Coniferen, fossile.** V. 72. 32.  
**Contact-Bildungen.** V. 72. 333.  
     — Mineralien. V. 77. 73.  
**Conularia-Fund der Trias.** V. 78. 281.  
**Coordinirtheit der Faunen und Floren.** V.  
     80. 40.  
**Copalin-Analyse.** 27. M. M. 275.  
**Copalit.** V. 75. 139.  
**Coprolithen-Concretionen.** V. 80. 324.  
**Coralrag.** V. 76. 138. V. 80. 338.  
**Corallien.** V. 78. 274.  
**Coralline Limestone.** 29. 116. V. 79. 219  
**Corbicula-Schichten.** 29. 163.  
**Corbula-Schichten.** 22. 166.  
**Cordierit.** B. N. 18.  
**Corniferous-Schichten.** V. 79. 115.  
**Corsit.** 26. M. M. 32.  
**Corund.** V. 73. 318.  
**Coryphoden-Schichten.** V. 79. 119.  
**Cosalith.** 23. M. M. 293.  
**Cosina-Schichten.** V. 71. 206. 22. 166. V.  
     72. 115, 216.  
**Coskinotiden-Horizont.** V. 80. 201.  
**Couche chloritée à Belemnites pistilliferus.**  
     30. 513.  
**Covellin.** V. 71. 317. V. 76. 197.  
**Crag.** V. 78. 370.  
     — Bildungen. V. 71. 222, 223. V. 72. 295.  
**Crinoiden.** 24. M. M. 282. 30. 704 und B.  
     N. 10.  
     — Stielglieder. V. 77. 16. V. 79. 217.  
     — Breccie. 24. 269.  
     — Kalk. V. 71. 243. 23. 241. 24. 265. 30.  
       574. V. 80. 327.  
**Crioceraten-Schichten.** 29. 676.  
**Crocodiliden, fossile.** V. 77. 308.  
**Crosara-Schichten.** 22. 166. V. 74. 130.  
**Crustaceen.** V. 71. 162. V. 72. 128. V.  
     73. 20.  
     — Abstammung. V. 80. 44.  
**Cryptoderen.** V. 74. 182.  
**Culm-Dachschiefer.** V. 74. 208. V. 75. 101.  
     V. 78. 45.  
     — Sandstein. V. 71. 240.  
     — Gesteine. V. 71. 241.  
     — Fauna. V. 78. 38 u. B. N. 7.  
     — Flora. V. 75. 101. V. 78. 219.  
     — Formation. V. 71. 202.  
     — Gliederung. V. 78. 45.  
     — Schichten. V. 73. 98.  
     — Schiefer. 27. 93.  
**Culsageit.** V. 74. 180.  
**Cuprit.** 21. M. M. 106. V. 71. 304. 25. M.  
     M. 31. V. 75. 33.  
**Cuseler Schichten.** 23. 281.  
**Cutsch Series.** V. 76. 165.  
**Cyanit-Rhetizit.** 26. 96.  
**Cyprideen-Schiefer.** 29. 142.  
**Cypris-Schiefer.** 22. 166. V. 78. 131. V. 79.  
     321.  
**Cyrenen-Mergel.** V. 72. 58. V. 75. 85. 29.  
     163.  
**Czenezier Kalk.** 22. 167.  
**Czorszytyner Kalk.** 22. 167.  
**Dachschiefer.** V. 72. 61. V. 75. 101. 29. 650.  
     Analyse. 21. M. M. 107. V. 72. 233.  
**Dachsteinkalk.** 22. 167. V. 72. 11, 13, 37.  
     23. 334. 24. 87. 25. 79. V. 76. 183, 372.  
     27. 163. V. 78. 153. 30. 700. 717.  
     — rhätischer. V. 72. 131.  
**Dacit.** 23. M. M. 60. V. 73. 107. 24. M.  
     M. 16. V. 79. 28. 30. 5, 457. V. 80.  
     101, 333.  
     — Analyse. 30. 458.  
**Dactyloporenähnliche Fossilien.** V. 72. 91.  
**Dactyloporiden-System.** V. 78. 301.  
**Dakota-Group.** V. 75. 163. V. 79. 43, 115.  
**Damourit.** 23. M. M. 169.  
**Dampfexhalationen.** 22. M. M. 219.  
**Dampfquellen.** 22. M. M. 219.  
**Damuda-Schichte.** V. 76. 166  
     — Series. V. 76. 166. V. 77. 185.  
**Danait.** 27. M. M. 101.  
**Daone-Tuffe.** V. 72. 11.  
**Daonella-Schiefer.** 30. 698, 716.

- Dark bleu clays. 30. 513.  
 Darwin's Theorie. 28. 37. V. 80. 17, 42, 61, 83.  
 — und die Geologie. V. 76. 109.  
 Datolith. 24. M. M. 1 u. B. N. 20.  
 Debniker Kalkstein. 22. 168.  
 Dechenit, Pseudomorphose. V. 78. 57.  
 Defendente-Dolomit. 22. 168.  
 Delvauxit. B. N. 5.  
 Descendenz-Lehre und Palaeontologie. V. 80. 83.  
 — Theorie. V. 78. 216.  
 — Verhältnisse bei Trilobiten. 30. 683  
 Desmin. B. N. 14.  
 Detritus-Kegel. 28. 24.  
 Deutsche geologische Gesellschaft, Versammlung in Wien. V. 77. 215.  
 Devon. 22. 168, 170, 227, 391. 24. 168. V. 74. 62, 179, 208. V. 78. 47, 201. 30. 57, 61. V. 80. 47.  
 — Ablagerung. 30. 75.  
 — rheinischer. V. 71. 68, 174. V. 73. 113  
 Diabas. V. 71. 318, 22. M. M. 111. 24. M. M. 261. V. 74. 179. 25. M. M. 131. V. 75. 53. 26. M. M. 230. 27. 198. 27. M. M. 13, 172, 224. 29. 761, 775. V. 79. 25, 170, 210, 239. 30. 443. V. 80. 321 u. B. N. 14.  
 — Analyse. 21. M. M. 107.  
 — Mandelstein. V. 71. 353.  
 — Porphy. 26. M. M. 232. 30. 441.  
 — Porphyrit. V. 79. 26 u. B. N. 14.  
 — Tuff. V. 80. 328.  
 — Tuffschiefer. 27. M. M. 17.  
 Diadochit. V. 73. 139.  
 Diallage. 21. M. M. 25, 43. 23. M. M. 47. V. 76. 236, 313. 27. 194. 28. 454. 29. 336. V. 79. 225.  
 — Andesit. 23. M. M. 3.  
 — Hornblende-Gestein. 27. 194.  
 Dialogit. V. 75. 95.  
 Diamant. 23. M. M. 213. V. 73. 310. 26. 133. V. 78. 403. V. 79. 120. V. 80. 78.  
 — optisch einaxiger. 23. M. M. 289.  
 Diaphorit. V. 71. 124. 22. M. M. 32. 25. M. M. 88 u. B. N. 20.  
 Diatomaceen-Lager. V. 73. 180.  
 — Schiefer. V. 79. 241. V. 80. 277. 298, 335.  
 Dichroit. V. 72. 257. 25. M. M. 40.  
 Dicotyledonen, nachtsamige. V. 78. 330.  
 Dictyonema-Schiefer. V. 80. 166.  
 Dietrichit. V. 78. 189.  
 Diestianische Stufe. V. 78. 205.  
 Diluvial-Lehm. 30. 591.  
 — Mergel. V. 78. 267.  
 — Geschiebe. V. 75. 59.  
 — Schotter. 23. 118. 25. 26. 27. 138. 30. 114.  
 — Ablagerungen. 21. 421. V. 76. 243. V. 78. 35.  
 — Seen. V. 79. 24.  
 Diluvium. 22. 191, 199, 394. 23. 41, 99, 114, 314. V. 73. 74. V. 74. 188. 25. 11. V. 75. 240. 26. 62, 240, 327, 331. V. 78. 20, 113. 29. 29. 475. V. 79. 48. 30. 67, 212, 626. V. 80. 268, 317.  
 — erratisches. 27. 267.  
 Dimorphie. 25. M. M. 19.  
 Dinoceras-Schichten. V. 79. 119.  
 Dinotherium-Reste. V. 71. 175, 252. V. 74. 163.  
 Diopsid. 21. M. M. 21. V. 71. 317. 23. M. M. 46. V. 76. 207. 29. 368. V. 80. 39.  
 — Analyse. 27. M. M. 288.  
 Dioptas. 25. M. M. 25.  
 Diorit. V. 71. 83. V. 72. 47. 24. 14, 368. 25. M. M. 132. 26. 67, 132. 27. 193. 27. M. M. 179, 236. V. 78. 87. 29. 338. 30. 441. V. 80. 217, 309, 310 und B. N. 7, 14.  
 — Analyse. 29. 341. V. 80. 218.  
 — Aphanit. 27. M. M. 194.  
 — Mandelstein. 29. 355.  
 — Porphy. 27. M. M. 189. 29. 335, 355  
 — — Analyse. 29. 341, 362  
 — porphyrischer. 23. 36. 27. M. M. 191.  
 — Tuff. V. 80. 218.  
 — Lagerung. V. 80. 261.  
 Diphya-Kalk. 22. 168. V. 80. 235 und B. N. 7.  
 Diplocoden-Schichten. V. 79. 119.  
 Discites-Kalk. V. 78. 97.  
 Dislocationen. V. 71. 133. 22. 229.  
 Dislocationsspalten. V. 71. 217.  
 Disthen. V. 73. 255.  
 — Pseudomorphose. B. N. 3.  
 Doboj-Schichten. 29. 761.  
 Dogger. 21. 297, 390. 22. 69. V. 72. 73. V. 75. 58. V. 80. 14, 291, 336, 338.  
 Dolerit. V. 71. 258. V. 79. 78  
 Dolinen. 23. 56. 30. 750.  
 Dolomia media. 22. 168.  
 — metallifera. 30. 709.  
 Dolomit. 22. M. M. 48. V. 72. 47. 23. 155, 242, 338, 367. 23. M. M. 33, 274. 24. 98. 25. 271, 293. 25. M. M. 25, 178. V. 75. 290. 27. 162. V. 78. 59. 30. 198, 715, 717 u. B. N. 11.  
 — Analyse. 25. 158, 190, 298, 314.  
 — cavernöser. 25. M. M. 273.  
 — schwarzer. 30. 610, 615.  
 — jurassischer. V. 77. 229.  
 — Breccie. V. 73. 316.  
 — Kalk. V. 80. 297 u. B. N. 18.  
 — Pisolith. B. N. 21.  
 — Platten, bituminöse. 30. 715.  
 — Pseudomorphose. V. 73. 22.  
 — Schiefer. 23. 346.  
 — künstlicher. 25. 302.  
 — Bildung. V. 76. 76, 88.  
 — Genesis. 25. 302, 323.  
 — Zone. 30. 609.  
 — Alpenkarte. V. 75. 242.

- Dolomit-Riffe.** V. 79. 14.  
 — **Stöcke.** V. 75. 165.  
**Domanik-Schiefer.** V. 71. 314.  
**Dombrau-Orlauer Schichten.** V. 74. 208.  
**Donauwasser.** Analyse. B. N. 2.  
**Dont-Kalk.** V. 79. 73.  
**Dossena-Schichten.** 22. 174. V. 72. 11.  
**Dragomiten.** 30. 641.  
**Draxlehener Kalk.** 22. 169. V. 75. 143.  
**Dreissenomya.** V. 71. 48.  
**Drift-Ablagerung.** 29. 81.  
**Drubow-Schichten.** 22. 169.  
**Duckstein.** 25. M. M. 172.  
**Dünnschliffe-Photogramme.** V. 71. 79.  
**Dyadisches Alter der Ablagerungen bei Budweis.** V. 72. 213.  
**Dyas.** 22. 172, 175, 215, 227. 23. 76, 89, 106. V. 74. 87. 27. 276. 28. 369.  
**Dysyntribit.** 23. M. M. 167.  
**Echiniden, fossile.** V. 72. 33, 34. V. 74. 123, 164, 307. V. 77. 122. V. 78. 215. 29. 130. V. 80. 268, 333 u. B. N. 3, 11, 13.  
 — **Schichte.** 22. 169.  
**Echinodermen-Breccie.** 30. 537.  
**Edelmetalle Kärntens.** V. 77. 258. 28. 213. V. 80. 310.  
**Edingtonit.** 25. M. M. 26.  
**Effinger Schichten.** V. 72. 128.  
**Effusiv-Decken, eruptive.** V. 78. 179.  
**Eggenberger Breccie.** V. 80. 329.  
**Eggenburger Schichten.** 22. 169. V. 74. 106. 25. 342. 28. 509.  
**Ehrlit.** B. N. 16.  
**Eibiswalder Schichten.** 22. 169.  
**Eiche-Erz.** V. 77. 273.  
**Eingesunkene Scholle.** V. 72. 352.  
**Einschlüsse in Basaltgesteinen.** V. 73. 317.  
 — **flüssige.** V. 71. 84.  
**Einsturz-Erdbeben.** 28. 388.  
 — **Löcher.** 30. 755.  
**Eisberge, schwimmende.** V. 80. 267.  
**Eishöhlen.** 23. 55 u. B. N. 10.  
**Eiskrystalle in Schutt.** V. 76. 348. V. 77. 273 u. B. N. 10.  
**Eismeer am Fusse der Alpen.** B. N. 12.  
 — **und Pliocän.** B. N. 13.  
**Eiszeit.** V. 71. 137. V. 72. 99. V. 73. 99. V. 75. 62. V. 76. 233. V. 77. 273. V. 78. 133, 142. 29. 563. V. 80. 212, 268 u. B. N. 8.  
 — **Ursache.** V. 76. 157.  
 — **und Pliocän.** V. 76. 70, 191.  
**Eisenbahn-Einschnitt.** 25. 17. V. 75. 52, 214.  
**Eisenhuter Schiefer.** 22. 169.  
**Eisen, gediegenes.** V. 72. 318. 24. M. M. 109.  
 — **metallisches.** 24. M. M. 124.  
 — **Alaunwasser, Analyse.** B. N. 15.  
 — **Blöcke.** 21. M. M. 109.  
 — **Conglomerat.** 29. 723.  
 — **Deckel.** V. 80. 323.  
**Eisen-Flitter.** 24. M. M. 126.  
 — **Funde, alte.** V. 71. 67.  
 — **Glanz.** 25. 239. 25. M. M. 173, 176. 27. M. M. 77. 29. 314, 621. V. 79. 161.  
 — **pseudomorph.** V. 79. 208.  
 — **Glimmer.** 26. 2.  
 — **Analyse.** 25. 149, 182.  
 — **Schiefer.** V. 78. 150.  
 — **Industrie.** V. 71. 85. 22. 337 u. B. N. 11, 15, 21.  
 — **Gesellschaft steierische.** 22. 27.  
 — **Kies.** V. 71. 186. 24. 337. 25. 239. 25. M. M. 182. 26. 346. 30. 15.  
 — **mit Eisenglanz verwachsen.** 26. M. M. 141.  
 — **Nickelkies.** 24. M. M. 284.  
 — **Oxyd-Verhalten bei höherer Temperatur.** 26. M. M. 175.  
 — **Oxydul-Magnesiumsulphat, Derivate.** V. 78. 319.  
 — **Rahm.** 26. 388.  
 — **Russ.** V. 80. 289.  
 — **Sand.** 29. 73.  
 — **Sau.** V. 78. 361.  
 — **Säuerling.** 25. 138. V. 72. 117. V. 77. 288 u. B. N. 12.  
 — **Vitriol.** V. 75. 179. V. 77. 78.  
 — **kupferhaltiger.** 23. M. M. 244.  
 — **Werke Böhmens, Aphorismen.** B. N. 18.  
**Eisenerz-Bau, Italien.** V. 73. 63.  
 — **Lagerstätten, Norwegen.** V. 75. 269.  
 — **America.** V. 78. 348.  
 — **Persien.** 29. 615.  
 — **Verhütung.** V. 78. 259.  
**Eisensteine, Analysen.** 21. 540, 542, 543. 25. 141, 151, 152, 155, 157, 158, 162, 172, 183, 184, 198, 205, 206. 29. 618, 624 u. B. N. 3.  
 — **des Silur.** V. 77. 192.  
 — **Böhmen.** V. 71. 346. 26. M. M. 47 u. B. N. 3, 5, 7 und 8 (Stronsberg's).  
 — **Bosnien.** V. 79. 285. 30. 263. 319.  
 — **Bukowina.** 26. 370, 372.  
 — **Galizien.** V. 79. 233.  
 — **Kärnten.** 26. 99. V. 78. 36.  
 — **Nieder-Oesterreich.** V. 71. 143.  
 — **Salzburg.** V. 71. 5.  
 — **Siebenbürgen.** V. 71. 39.  
 — **Steiermark.** V. 71. 103. 22. 27.  
 — **Tirol.** B. N. 16.  
 — **Ungarn.** 21. 20. V. 76. 155. u. B. N. 4, 6, 9, 14.  
 — **Italien.** B. N. 14.  
 — **Verbreitung, Deutschland.** V. 74. 404.  
**Eklogit.** 21. M. M. 44, 85. 26. 67. 30. 448.  
 — **Analyse.** 22. M. M. 261.  
**Eläolith.** V. 71. 84. 27. M. M. 332. V. 80. 289.  
 — **Syenit.** V. 78. 87. V. 80. 290 u. B. N. 3.  
**Elasmotherium-Schädelbau.** V. 79. 117.

- Elbenthal-Entstehung.** B. N. 4.  
**Elemente** einer chemisch-mikroskopischen Gesteins-Analyse. V. 77. 189.  
**Elenschädel.** 80. 69.  
**Emanations-Theorie.** 30. 649.  
**Enargit.** V. 71. 185. V. 76. 197. 27. M. M. 302. V. 79. 182 u. B. N. 13, 18.  
**Enartit-Gänge.** 23. M. M. 240.  
**Engelsberger Grauwacke.** 22. 170.  
**Enosmit.** V. 75. 139.  
**Enstatit.** V. 76. 206. V. 79. 25. V. 80. 168, 288.  
**Entglasungsproducte.** V. 71. 262.  
**Entrochiten, zitzenknötige.** V. 78. 50.  
**Entwässerung** des Savethales. V. 77. 85.  
**Entwaldung.** 25. 117.  
**Entwicklung** der organischen Welt. 80. 61.  
**Entwicklungsgeschichte** der Pflanzenwelt. V. 80. 26.  
**Enzesfelder Schichten.** 22. 170.  
**Eocän.** V. 71. 121, 309, 341. 22. 151, 156, 160, 164, 172, 193. 220. 265. 23. 39, 78, 96, 110, 289. V. 74. 132, 186, 210. V. 75. 318. V. 78. 198. 29. 699. 30. 407. V. 80. 235, 267 u. B. N. 12.  
 — alpin. 29. 131.  
 — Sandstein. 26. 300.  
 — Schichten. V. 79. 109.  
 — Gliederung. B. N. 8.  
**Eozoische Gruppe.** V. 77. 15.  
**Eozoon-Ursprung.** V. 72. 58.  
**Epidiorit.** V. 74. 179. 27. 218. 29. 763. 30. 444.  
**Epidot.** 21. M. M. 49. 22. M. M. 187, 239. V. 72. 47, 86. 25. 242. 25. M. M. 39, 175, 26. M. M. 27, 103. 27. M. M. 77. 28. 455. V. 79. 120. V. 80. 309 u. B. N. 10, 15.  
 — Analyse. 22. M. M. 258, 259.  
 — Krystallform. B. N. 4.  
**Epikrystallinische Facies.** V. 80. 253.  
**Epomeotuff.** 22. M. M. 227.  
**Equiseten.** V. 74. 275.  
**Equus-Schichten.** V. 79. 119.  
**Erbstein.** B. N. 14.  
**Erdarten, Analyse.** 21. 539. 25. 164, 176. V. 79. 144.  
**Erdbeben.** V. 71. 128. 23. M. M. 111. V. 73. 13. 24. M. M. 69. V. 74. 48, 349, 373. V. 75. 38. 26. M. M. 76. V. 76. 247. 27. M. M. 85. V. 77. 151. 28. 467. V. 78. 82, 96, 198, 213, 346. V. 79. 326. V. 80. 269, 325 u. B. N. 6, 8, 11, 13, 16, 18.  
 — tektonische. 28. 389.  
 — vulcanische. 28. 388.  
 — Stosslinie. V. 80. 193 u. B. N. 8.  
 — Studien. 28. 387. V. 78. 169.  
 — Theorie, Falsche. V. 78. 198.  
 — Schutzmittel dagegen. V. 76. 247, 248.  
 — Zahlenwerthe. 28. 467.  
**Erde, essbare, Analyse.** 29. 654, 655.  
**Erdharz.** V. 75. 135.  
**Erdpech.** B. N. 6.  
 — Analyse. 25. 146, 166.  
**Erdwachs.** V. 75. 76 u. B. N. 13, 18.  
**Erdpfeifen.** 23. 58.  
**Erdrinde, Bau.** V. 75. 108. V. 80. 132.  
**Erdstürzung.** V. 76. 131, 192. V. 77. 268.  
**Erdstösse.** V. 73. 165 u. B. N. 14.  
**Erdsturz.** B. N. 16.  
**Ergiebigkeits-Schwankungen** der Quellen. V. 80. 312.  
**Ergüsse, massige.** 28. 84.  
**Erhebungs-Theorie.** V. 80. 180.  
**Erosions-Formen** an Ufergesteinen. V. 71. 55.  
 — Thäler. 30. 733.  
 — — Grundform. 27. 453.  
**Erratische Erscheinungen.** V. 73. 304. V. 74. 85.  
**Erstarren** geschmolzener Kugeln. V. 75. 261. V. 76. 80.  
**Eruptionen.** 22. M. M. 215. 23. M. M. 107. 24. M. M. 67. 26. M. M. 71. 27. M. M. 83. V. 78. 177.  
**Eruptiv-Gebilde.** V. 79. 323.  
 — Gesteine. 22. 275. V. 72. 335. 23. 36, 75, 77, 102. 23. M. M. 1, 255. V. 73. 36, 218, 254, 270. 24. 14, 17. V. 74. 179. 25. 212. V. 75. 71, 74, 77, 234, 327. 26. 40. 26. M. M. 143. V. 76. 73, 211, 316, 317. 27. 143, 202, 443. 27. M. M. 151. V. 77. 65, 123, 203. V. 78. 58, 349, 402. 29. 317. V. 79. 66, 204, 29, 290. 30. 6, 27, 225, 298, 342, 703. V. 80. 98, 131, 152, 160, 310, 332 u. B. N. 4, 5, 7, 11, 14, 18.  
 — — andesitische. V. 76. 346.  
 — — erzführende. 29. 18.  
 — — geologisches Alter. 80. 49.  
 — — Classification. B. N. 18.  
 — Granit. V. 78. 351.  
 — Gänge. V. 74. 237. 30. 35.  
 — Massen, tertiäre. 21. 414.  
**Erythoglucin.** 25. M. M. 26.  
**Erythrin.** 22. M. M. 19. V. 79. 183.  
**Erze, Analyse, Schlesien.** 21. 539.  
 — — Tunis. V. 76. 58.  
**Erz-Führung** der Präbramer Sandsteine. V. 71. 133.  
 — Bildung, ursprüngliche. 30. 14.  
 — Gänge des Gneisses. 28. 354.  
 — — Nebengesteine. B. N. 9.  
 — Lager des Chloritschiefers. 28. 354.  
 — — des Glimmerschiefers. 28. 354.  
 — — des Kalk-Glimmerschiefers. 28. 354.  
 — Lagerstätten, typhonische. V. 72. 187.  
 — — Banat. B. N. 4.  
 — — Böhmen. V. 71. 246. V. 74. 381.  
 — — Bukowina. V. 76. 237.  
 — — Raibl. 23. 403. V. 73. 170.  
 — — Siebenbürgen. V. 71. 40. V. 75. 40, 70, 77 u. B. N. 18.

- Erz-Lagerstätten**, Tirol. V. 80. 310 u. B. N. 2, 3, 14.  
 — — Ungarn. B. N. 14, 15.  
 — — Serbien. 30. 1 u. B. N. 2.  
 — — Venetien. 24. 381. V. 76. 60,  
 — — America. V. 72. 186.  
 — — Griechenland. V. 75. 66.  
 — — Tunis. V. 76. 56  
 — — System. V. 80. 135.  
 — — Zone des Banats nach Serbien. B. N. 4.  
 — — Schürfungen, Agram. V. 71. 261.  
**Erzgebirge-Granit**. V. 77. 53. 29. 413.  
**Esinokalk**. 22. 170. 30. 709, 717.  
 — Geologische Stellung. V. 76. 308, 328.  
**Estherien-Bank**. V. 71. 323.  
**Etage** des *Spatangus retusus*. 30. 502.  
 — neocomienne. 30. 503.  
**Eugenglanz**. 24. M. M. 93. 25. M. M. 87.  
**Euklas**. 25. M. M. 20.  
**Eukrit**. 24. M. M. 171.  
 — meteorischer. 24. M. M. 168.  
**Eulysit**. V. 73. 255.  
**Euphodit**. 30. 338.  
**Euritische Facies**. 27. 178.  
**Evansit**. B. N. 3.  
**Evolutions-Theorie**. V. 77. 308.  
**Exhalationen**. 50. 643.  
**Excentricität** der Erdbahn. V. 72. 99.  
**Exogyren-Sandstein**. 22. 171.  
**Expedition** nach Dacien. V. 71. 359.  
 — nach Texas. V. 72. 225.  
 — österreichische. V. 72. 83, 88.  
**Experimental-Geologie**. V. 80. 116, 227.  
**Fachbibliotheken**, London. V. 79. 85.  
 — Paris. V. 79. 59.  
**Facies alpin**. 30. 504.  
 — corallien. 30. 509.  
 — jurassique. 30. 509.  
 — littoral. 29. 664. 30. 504.  
 — pelagique. 29. 664. 30. 504.  
 — vaseux. 30. 504.  
 — Gebilde der Trias-Periode. 24. 81.  
**Fahlerz**. V. 71. 184. 25. M. M. 26. V. 75. 95. 26. 387. V. 76. 197 u. B. N. 20.  
 — Analyse. 27. M. M. 273 u. B. N. 7.  
**Fallbänder**. 23. 395.  
**Faltelung**. 28. 507.  
**Falten-System**. 29. 727.  
 — Verwerfung. 29. 730.  
**Faluns**. 24. 51. V. 74. 105, 131.  
**Famatinit**. 24. M. M. 279.  
**Farbenspuren** an Conchylien. V. 71. 176.  
**Farn**, fossile. B. N. 6.  
 — Zone. V. 72. 243.  
**Faserquarz**. 23. M. M. 117.  
**Fassait**. 24. M. M. 85. 25. 239. 25. M. M. 176. V. 76. 33. 27. M. M. 74.  
 — Analyse. 27. M. M. 65, 288.  
**Fauna**, arctische. V. 80. 210.  
**Fauna hercynische**. 28. 743. V. 78. 364 und B. N. 9.  
 — liburnische. V. 80. 205.  
 — marine. B. N. 17.  
 — miocäne. V. 79. 29.  
 — postpliocäne. B. N. 14.  
 — quaternäre. V. 78. 265.  
 — der Alveolinen-Facies. V. 80. 197.  
 — des Arlberg-Kalkes. 28. 93.  
 — des Bellerophonkalkes. V. 78. 104.  
 — des Bergkalkes. V. 79. 316.  
 — der Berriasschichten. 29. 735.  
 — des Carton. V. 78. 306.  
 — von St. Cassian. V. 71. 204.  
 — der Ceratites-Schichten. B. N. 18.  
 — der Congerien-Schichten. B. N. 19.  
 — des Diluviums. V. 80. 284 u. B. N. 20.  
 — der Gaskohle. V. 80. 223.  
 — des Gault. 29. 754, 756.  
 — der Gosau-Schichten. B. N. 19.  
 — des Jura. V. 78. 161. V. 79. 85.  
 — des Kohlenkalkes. V. 79. 173.  
 — des Leithakalkes. 21. 79.  
 — des Lias. V. 73. 105. V. 80. 293 und B. N. 13.  
 — des Löss. B. N. 13.  
 — der Meeresablagerungen. B. N. 8.  
 — der Mergelschichten. V. 71. 268.  
 — des Ooliths. V. 80. 293.  
 — der Paludinen-Schichten. B. N. 19.  
 — des Productus-Kalkes. V. 79. 313.  
 — des Rotheisensteins. V. 73. 113.  
 — der Schichten mit *Aspidoceras*. V. 71. 21. V. 74. 29.  
 — der Schio-Schichten. 28. 27.  
 — des Schliers. 25. 333. V. 75. 209.  
 — des Silur. V. 78. 306. V. 80. 65.  
 — der Tithonschichten. B. N. 21.  
 — des Urgonkalkes. 29. 753.  
 — der Absätze an den Meeresküsten. V. 71. 199.  
 — des Rothen Meeres. V. 71. 67.  
 — mangelhafte Erhaltung. 28. 41.  
 — Verkümmern. V. 71. 205.  
**Faunengebiet** der Trias-Periode. 24. 81  
**Federerz**. 25. M. M. 84  
**Federweiss**, Analyse. 25. 187.  
**Feldspath**. V. 72. 108. 23. 303. 23. M. M. 86, 235. V. 73. 84. 24. M. M. 13, 202.  
 V. 74. 42. 25. 276. 25. M. M. 180, 26.  
 40. V. 76. 313. 57. M. M. 143, 206.  
 29. 336, 343. V. 79. 223. 30. 99. V. 80. 289.  
 — Analyse. V. 71. 89. V. 75. 333. 30. 449 u. B. N. 3.  
 — pseudomorph. 23. M. M. 125.  
 — Zwillinge. V. 78. 215. 30. 101.  
 — Basalt. V. 80. 333.  
 — Ortlerit. 29. 369.  
 — Porphyrit. V. 71. 83  
 — Ausdehnungs-Coefficient. 25. M. M. 142.

- Feldspath-Bestimmung in Gesteinen.** V. 73 185. V. 76 135.  
 — Frage. 25 M. M. 13, 137.  
 — magnetische Richtkraft. 25 M. M. 144.  
 — Metamorphose. 24 M. M. 9.  
 — Refraction. 25 M. M. 139.  
**Feldstein.** 30. 100  
**Fels** oder Nichtfels? V. 76 93.  
**Felsentöpfe** V. 78 159.  
**Felsit.** 24 M. M. 31. 27. 4. 27 M. M. 186.  
 — Porphy. 24. 53. 30. 30.  
 — Tuff. 25. M. M. 167.  
 — Gänge. 29. 30.  
**Felsitische Facies.** 27. 178.  
**Fer géodique** 30. 513.  
 — oolithique. 30. 513.  
**Ferrit.** 26. 45. V. 80. 168.  
**Ferromangan.** Analyse. 26 423.  
**Feuerblende.** 22. M. M. 36 u. B. N. 3, 18.  
**Feuersteins-Werkzeuge.** V. 78. 268 V. 80. 211.  
**Fibrovasalstrang.** equisetaler. 27. 15.  
**Fichte-Stein.** V. 77. 273  
**Fichtelit.** 26. 38 u. B. N. 10.  
**Filo maestro.** 29. 415.  
**Filzschiefer.** 24. 214  
**Fisch-Reste, fossile.** V. 71. 227, 246. V. 74. 163. V. 75. 37. V. 78. 162, 177. V. 79. 162, 204, 326. V. 80. 170, 297 und B. N. 2, 5, 21  
 — Zähne. V. 77 279.  
 — Schichten. 30. 717.  
 — Schiefer. 22. 165, 202, 207. 23. 331. 27. 73. V. 78. 129. 30. 713. V. 80. 300.  
**Flächensystem.** V. 77. 141.  
**Flammenschutzmittel.** V. 71. 51.  
**Flanken-Lehm.** V. 78. 272.  
**Flasergneiss.** 25. 248. V. 80. 250  
**Fleckenmergel.** 24. 123. V. 79 251.  
**Fledermäuse, Reste.** V. 78. 221.  
**Fledermausguano.** V. 72. 247.  
**Flötzkarte** des westphäl. Kohlenbeckens. V. 71. 310.  
**Flora** der Vorwelt. V. 79. 41 u. B. N. 21.  
 — seit der Tertiärzeit. V. 80. 26  
 — der Alveolinen-Facies. V. 80. 197.  
 — der Blätter-Kalke. V. 80. 200.  
 — der Characeen. V. 80. 199.  
 — des Culms. B. N. 29.  
 — dyadische. B. N. 20.  
 — der Nyraner Schichten. B. N. 20.  
 — fossile, Böhmen. V. 71. 272. V. 72. 108, 165, 226, 329. V. 73. 151, 201, 241, 242, 252. V. 74 256, 267. V. 76, 151, 352. V. 78. 159, 160, 357, 359, 379. V. 79. 241, 296, 321, 322. V. 80. 113, 248, 277 u. B. N. 4, 5, 7, 10, 20.  
 — — Galizien. V. 73. 6, 202.  
 — — Kärnten. V. 78. 371.  
 — — Mähren. V. 74 395.  
 — — Nieder-Oesterreich. V. 74. 157.  
**Flora, fossile, Schlesien.** V. 74. 44. V. 78. 378.  
 — — von Radoboj. V. 71. 28.  
 — — Siebenbürgen. V. 72. 148.  
 — — Steiermark. V. 71. 96, 155. V. 73. 201. V. 78. 96 u. B. N. 5.  
 — — Syrmien. V. 72. 340.  
 — — Ungarn. V. 74. 115. V. 77. 23, 42 u. B. N. 17.  
 — — Deutschland. V. 72. 241. V. 73. 263. V. 74. 225, 228. V. 75. 107, 155, 244. V. 78. 213, 229.  
 — — Frankreich. V. 29. 127.  
 — — Norwegen. V. 77. 82.  
 — — Russland. V. 78. 219. V. 79. 208, 362.  
 — — Schweden. V. 76. 95, 244. V. 77. 35. V. 78. 134.  
 — — Schweiz. V. 76. 110  
 — — Italien. V. 77. 84 u. B. N. 17, 20.  
 — — arctische. V. 75. 86. V. 77. 80. V. 78. 368.  
 — — vom Altai. V. 71. 48.  
 — — America. V. 72. 297. V. 75. 163. V. 78. 366.  
 — — Argentinische Republik. V. 76 362.  
 — — Borneo. V. 76 151.  
 — — Indien. V. 75. 187, 252, 325. V. 76. 165.  
 — — Sibirien. V. 77. 41, 81 V. 78. 217.  
 — — Sumatra. V. 74 392. V. 79. 362.  
**St. Florian-Schichten.** 22. 171.  
 — Tegel. 28. 509. V. 78. 385.  
**Flugsand.** V. 78. 268. 30. 114.  
 — diluvialer. V. 80. 266.  
**Fluorit.** 22. M. M. 71. V. 72. 196. 25. M. M. 20, 178. V. 75. 296. V. 77. 130.  
**Fluss-Läufe** in Siebenbürgen. B. N. 4.  
 — — in der Grafsch. Görz. B. N. 4.  
 — Schutt. B. N. 17.  
 — Spath. V. 71. 155. 25. M. M. 249 und B. N. 17.  
**Flysch** 22. 171. V. 72. 22. 23. 158. V. 74. 23. 25. 336. V. 78. 108, 135, 179, 229. V. 79 271, 283. 30. 205, 277, 350. V. 80. 19 u. B. N. 6, 17.  
 — karpatischer, Natur. 27. 431 V. 77. 214.  
 — Mergel. V. 78. 141.  
 — Nagelfluh. V. 71. 265.  
 — Sandstein. 30. 293, 297.  
 — Schiefer. V. 71. 265.  
 — Fucoiden. V. 79. 287.  
 — Facies. 30. 201.  
 — Zone. 30. 184, 253.  
**Foraminiferen.** 21. 63, 76, 80, 83, 95, 111. V. 71. 27, 101, 102, 117, 124, 159, 192, 328, 341, 342, 344, 345. V. 72 126, 279. V. 73. 202. V. 74. 165. V. 75. 74, 78. V. 76. 303, 326. V. 77. 224. V. 78. 369. 30. 573. V. 80. 200, 302 u. B. N. 4, 13.

- Foraminiferen**, spiral gewundene. V. 79. 314.  
 — Kalk. 22. 171. V. 75. 328.  
 — Mergel. V. 80. 13.  
 — Tegel. V. 80. 13.  
**Fördermaschine**. V. 71. 319. V. 74. 354  
**Forellenstein**. 30. 449.  
**Forest** bed. V. 79. 53.  
**Formationstypen**, fortgesetzt aus Croatien  
 nach Bosnien. V. 79. 156.  
**Formenreihen** V. 78. 51.  
 — des *Buccinum duplicatum*. V. 76. 116.  
 — der *Melanopsis*. V. 76. 29, 53.  
**Fossil marbles**. 30. 579.  
**Foyalit**. V. 73. 255.  
**Foynit**. V. 78. 87.  
**Freieslebenit**. V. 71. 124.  
**Friedecker Mergel**. 27. 44.  
 — Schichten. 22. 172.  
**Frieseit**. B. N. 20.  
**Früchte**, fossile. V. 76. 51.  
**Fruchtähre** von *Macrostachya*. V. 74. 257.  
**Fruchtstände** fossiler Pflanzen. V. 71. 315.  
 V. 73. 41, 304.  
**Fructification** der fossilen Calamarien. u. a.  
 V. 73. 251. 27. 7. V. 78. 259, 329.  
**Fruchtträger** Quirl. 27. 24.  
**Fucoiden**. V. 78. 182.  
 — Mergel. V. 79. 254. V. 80. 306.  
 — Schiefer. V. 76. 372.  
**Führer** zu Excursionen der deutschen geo-  
 logischen Gesellschaft. B. N. 7.  
 — um Bassano. B. N. 17.  
**Füeder Kalk** V. 74. 368.  
**Fumarolen-Bildung**. 21. M. M. 54.  
**Fusulinen**. 23. 248. V. 74. 87.  
 — Kalk. V. 72. 283. V. 73. 290. 24. 191.  
 V. 76. 369.  
**Futterreste** der *Rhynoceros*. V. 77. 42.  
**Gabbro**. V. 71. 317. 22. 45. 23. 78. V. 73.  
 314. 25. M. M. 106. 26. 23. 26. M. M.  
 235. V. 76. 312. 27. 194. V. 78. 52,  
 152. 30. 400, 446.  
 — Analyse. 22. M. M. 179. 27. M. M. 278.  
 — rosso. V. 79. 157. 30. 349.  
 — Plagioklas. V. 80. 332.  
**Gahnit**. B. N. 11.  
**Gailthaler Kalk**. 23. 203.  
 — Schichten. 22. 172. 23. 245. V. 73. 215.  
 — Schiefer. 23. 203.  
**Gainfahner Schichten**. V. 74. 106.  
**Gairacher Schichten**. 22. 172.  
**Galenit**. V. 72. 196. 25. M. M. 20, 40. 26.  
 92. V. 77. 173. 269. V. 79. 208.  
**Galmei-Analyse**. 21. 537.  
 — Lagerstätten. 23. 317, 384, 399. V. 77.  
 268.  
**Gang-Conglomerat**. 27. 73.  
 — Thonschiefer. 27. 73.  
 — Ablenkung. V. 77. 38.  
**Gare**. 29. 415.  
 — Platten. 29. 424.  
**Gargasmergel**. 22. 76.  
**Gas-Kohle**. V. 71. 99. V. 76. 49. V. 77. 108  
 u. B. N. 5.  
 — Schiefer. 22. 289. V. 74. 275 u. B. N. 5.  
 — Ausströmung in Torfmoor. V. 79. 202.  
**Gastaldit**. V. 76. 136.  
**Gauderndorfer Schichten**. 22. 172. V. 74.  
 106. 25. 342.  
**Gault**. 22. 188, 197, 202. 23. 157. 26. 301.  
 V. 76. 127. V. 79. 693. 29. 756. 30.  
 495, 520.  
**Gebirgs-Granit**. V. 77. 53. 79. 413.  
 — Abschnitt, krystallinischer. V. 80. 250.  
 — Bau Bosniens. 30. 182.  
 — — tektonischer, Ungarn. B. N. 9.  
 — Bewegung. 30. 599.  
 — Bildung. V. 79. 38, 360.  
 — Entstehung. V. 79. 17, 211.  
 — Faltungen. V. 75. 196. 30. 227, 734.  
**Gedenktafel** an U. Schlönbach. V. 77. 251.  
**Gedinnien**. V. 76. 323.  
**Gehängschutt**. 27. 158.  
**Gehlenit**. 23. M. M. 214. 25. M. M. 182.  
 V. 75. 38.  
**Geistige Verhältnisse** Croatiens. B. N. 12.  
**Gelbbleierz**. 25. M. M. 80.  
**Gelbeisenerz**. 22. M. M. 29.  
**Gelberz**. 28. 363.  
**Geocerit**. V. 75. 139.  
**Geognosie** Croatiens. B. N. 20.  
 — Tirols. V. 71. 158.  
 — des Alleghany-Systems. V. 71. 67.  
**Geognostische** Beschreibung von Baiern. V.  
 79. 358.  
 — Beschaffenheit der nordtirol. Kalkalpen.  
 21. 197.  
 — mineralogische Beschaffenheit von Elba.  
 V. 71. 12.  
**Geologen-Versammlung**. V. 75. 244. V. 80.  
 330.  
**Geologia**, Corso. V. 72. 147.  
**Geologie**, Elemente. V. 72. 317. V. 78. 365.  
 — Lehrbuch. V. 79. 212.  
 — technische. V. 78. 314.  
 — Anwendung bei Sanitätsbeamten. V. 79.  
 330.  
 — — auf Bodenbeschaffenheit. B. N. 7.  
 — der Gegenwart. V. 74. 152. V. 78. 257.  
 — der Alpen. 21. 189. V. 71. 81, 119, 158.  
 V. 76. 301.  
 — auf der Wiener Weltausstellung. V. 74.  
 353.  
 — der Wiener Wasserleitung. V. 72. 70 u.  
 B. N. 9.  
 — der Donau. B. N. 12.  
 — des Adamello. B. N. 2.  
 — des böhmischen Erzgebirges. V. 77. 53.  
 — Dalmatiens. B. N. 20.  
 — Galiziens. B. N. 2.  
 — des Hüttenberger Erzberges. 26. 49.  
 — Siebenbürgens. B. N. 16.  
 — der Steiermark. V. 77. 198. V. 78. 304.  
 — des Szeklerlandes. V. 77. 158.

- Geologie Tirols.** B. N. 3, 8.  
 — in Ungarn. V. 77. 307.  
 — der Karst-Erscheinungen. 30. 729 und B. N. 14.  
 — topische, Bosniens. 30. 213.  
 — der Lombardie. V. 77. 305.  
 — der Provinz Udine. V. 77. 123 und B. N. 14.  
 — von Sumatra. V. 76. 302.
- Geologische Entwicklung der organischen Welt.** V. 80. 39.  
 — Beschreibung von Russland. V. 76. 245.  
 — Bilder aus der Urzeit Böhmens. V. 74. 151.  
 — Literatur der Schweiz. V. 75. 160.  
 — Beobachtungen auf Alpen- u. a. Reisen. V. 79. 40. V. 75. 107.  
 — Lehranstalten, London. V. 79. 85, 86.  
 — Paris. V. 79. 59.  
 — Tafeln. V. 77. 274.  
 — Geschichte der Alpen. V. 73. 149, 302. V. 75. 271 u. B. N. 7.  
 — — Vorarlbergs. 23. 143.  
 — — Istriens. B. N. 19.  
 — — des Raibler Bergbaues. 23. 348.  
 — Gruben-Revierkarte. V. 79. 351.  
 — montanistische Studien Siebenbürgens. V. 75. 40.  
 — Kartographie. V. 71. 255.  
 — Karte der Erde. V. 73. 159. V. 76. 214.  
 — der österr. Monarchie. 22. 149, 389. 23. 71. V. 75. 129.  
 — — Böhmen. V. 71. 225. V. 79. 273 u. B. N. 10.  
 — — Bukowina. V. 72. 354. V. 73. 293. V. 74. 400. V. 76. 183.  
 — — Idria. 24. 425. V. 74. 400.  
 — — Karpathen. 22. 389.  
 — — der österr.-ungar. Küstenländer. V. 77. 263.  
 — — Militärgrenze. V. 71. 118. V. 72. 103.  
 — — Nieder-Oesterreich. V. 71. 2.  
 — — Slavonien. V. 71. 333.  
 — — Siebenbürgen. 23. 71.  
 — — Steiermark. V. 80. 326.  
 — — Tirol. V. 72. 118. V. 75. 121, 122, 242. V. 76. 80, 176, 347. V. 77. 191, 218.  
 — — — (Kritik.) V. 79. 302, 340, 344.  
 — — Ungarn. V. 71. 100 u. B. N. 7.  
 — — Fruskagora. V. 77. 268.  
 — — Vorarlberg. V. 77. 137. 202.  
 — — Wien. B. N. 5.  
 — — Bosnien und Herzegowina. V. 79. 351. V. 80. 13.  
 — — Deutschland. V. 71. 124. V. 72. 18, 261.  
 — — Italien. V. 71. 363. V. 74. 74. V. 76. 347. V. 77. 301. V. 78. 59.  
 — — Sachsen. V. 77. 248.  
 — — Schweiz. V. 71. 6, 11. V. 73. 93, 95, 319. V. 74. 22. V. 76. 135.
- Geologische Karte, Natal.** V. 71. 137.  
 — Karten für landwirthschaftliche Bedürfnisse. V. 74. 353.  
 — montan. Karte, Sachsen. V. 77. 157.  
 — Aufnahmen der Anstalt. V. 71. 141. V. 72. 201. V. 75. 169. V. 76. 217. V. 77. 125. V. 78. 199. V. 79. 175.  
 — — Kärntens. V. 71. 136.  
 — — Japan. V. 72. 173. V. 80. 103.  
 — — Siam. V. 72. 192.  
 — Untersuchungen, Banat. 22. 35. V. 72. 335.  
 — — Böhmen. V. 74. 60. 25. 282. V. 78. 146. 28. 369 und V. 78. 196 (Jamny-Schacht) u. B. N. 5, 8, 10, 14, 20, 21.  
 — — Bukowina. V. 72. 240, 250, 271, 287, 289, 290. V. 73. 89, 237. V. 75. 223. 26. 261.  
 — — Croatien. V. 71. 221, 238. V. 72. 52. 172. 23. 27. V. 73. 26. V. 74. 227. V. 77. 99 u. B. N. 20.  
 — — Dalmatien. V. 74. 185. V. 76. 50, 123. 30. 111.  
 — — Galizien. V. 72. 271, 287, 325. V. 73. 247. V. 75. 184, 221, 222. 26. 331. V. 76. 176, 237, 254, 294, 299, 318. 27. 319. V. 77. 187, 188, 244. V. 78. 94, 282, 283, 324. V. 79. 152, 232, 263, 280, 321. 30. 43, 587. V. 80. 114, 133, 218, 220, 238, 255, 264, 304, 330 und B. N. 2, 13.  
 — — Istrien. V. 72. 215 u. B. N. 19.  
 — — Kärnten. V. 77. 44. V. 78. 176, 296 u. B. N. 17.  
 — — Krain. V. 72. 235.  
 — — Militärgrenze. V. 71. 62, 220, 238, 240, 241. V. 72. 269.  
 — — Nieder-Oesterreich. V. 71. 117, 201. V. 72. 324. V. 76. 334. V. 79. 275. 30. 1. V. 80. 153 u. B. N. 10, 11.  
 — — Ober-Oesterreich u. Salzburg. V. 77. 259. V. 78. 39. 29. 493 u. B. N. 9, 16.  
 — — Schlesien. V. 73. 155, 193. V. 78. 377 u. B. N. 11.  
 — — Siebenbürgen. V. 71. 344. V. 72. 26. 198. V. 73. 284. V. 78. 217 und B. N. 9, 18.  
 — — Slavonien. 21. 23. V. 71. 15, 194, 195. V. 72. 25.  
 — — Steiermark. V. 73. 100. V. 74. 91. V. 75. 240. V. 78. 122. V. 80. 107.  
 — — Tirol. V. 71. 197, 215, 217. 235, 236. V. 72. 270. V. 73. 4, 107, 235, 240, 249, 270, 302. V. 74. 321, 322, 347, 380, 403. 25. 207, 247. V. 75. 81, 123, 165, 224, 238, 241, 247, 266, 271, 272, 289. V. 76. 52, 314. V. 77. 106, 154, 205, 231. V. 78. 64, 159, 341, 392. V. 79. 30, 300. V. 80. 91, 127, 249, 261, 303, 304 u. B. N. 4 und 2, 7 (Salzberge), dann 11, 12, 14, 15, 20.

- Geologische Untersuchungen in Ungarn.** 21. 242, 269, 271, 340, 343. 379. V. 72. 34, 35, 125, 130, 131, 248, 259. V. 73. 89. V. 74. 332, 354. V. 76. 19, 49. V. 77. 11, 14, 154, 172. V. 78. 13. V. 79. 17, 125, 209. V. 80. 12, 289, 335 u. B. N. 3, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 18.
- Fruskagora. 23. 295. V. 73. 211. V. 74. 58. 26. 1. V. 77. 159.
- Vorarlberg. V. 72. 254. V. 73. 223. V. 75. 226, 229. V. 76. 84, 187, 320, 345.
- Bosnien und Herzegowina. V. 72. 326. V. 79. 98, 205, 254, 257, 263, 282, 283, 287, 310, 759. 30. 167. V. 80. 131, 164 u. B. N. 7.
- Verhältnisse, Belgien. V. 78. 369. V. 79. 360.
- Deutschland. V. 71. 260, 268, 365. V. 72. 318. V. 73. 21, 22, 30, 45, 75, 96, 253. V. 75. 161, 167. V. 77. 270. V. 78. 404. V. 80. 290.
- Finnland. V. 78. 85.
- Frankreich. V. 73. 52.
- Italien. V. 71. 27, 90, 100, 165, 178, 224, 315, 360, 364, 366. 22. 83, 199. V. 73. 211. V. 75. 166, 220. V. 76. 52, 241, 297, 348. V. 77. 211, 226. V. 78. 127, 174. V. 80. 221, 228, 310, 336 u. B. N. 3, 5, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 19.
- Schweiz. V. 72. 105. V. 74. 140 (St. Gotthard). V. 76. 102 (Bex). V. 77. 115 u. B. N. 19.
- Bulgarien. V. 80. 28.
- Rumänien. V. 71. 187.
- Norwegen. V. 80. 165.
- Russland. V. 76. 123, 175. V. 72. 16, 195. V. 80. 59, 133.
- Spanien. 29. 93. V. 79. 360. V. 80. 169.
- Turkey. 22. 331. V. 72. 313. V. 73. 61. V. 76. 153. V. 77. 155, 190. (V. 77–80. Balcan.) V. 78. 66. 29. 69. V. 79. 47. V. 80. 335.
- Griechenland. V. 75. 170. 26. 249. V. 76. 219.
- Schottlands. V. 71. 80, 351.
- Abyssinien. V. 75. 231.
- Africa. V. 71. 26. V. 72. 334. V. 73. 129. V. 74. 235, 319, 363. V. 75. 149. V. 76. 230. V. 78. 119, 148.
- America. V. 72. 196. V. 73. 113, 303. V. 75. 215. V. 77. 61, 102. V. 78. 176.
- des holl.-östind. Archipels. 26. 113.
- der Insel Bourbon. 25. M. M. 217. V. 75. 266. 26. M. M. 39.
- Kaukasus. V. 75. 56. V. 77. 29. V. 78. 346.
- Chalkidike. V. 76. 45.
- China. V. 72. 30, 31.
- Grönland. V. 72. 71. V. 74. 24. V. 75. 91, 109.
- Geologische Verhältnisse, Indien.** V. 71. 109. V. 73. 168. V. 74. 119. V. 77. 183. V. 79. 81.
- Japan. V. 76. 306.
- Luzon. 26. M. M. 157. V. 76. 251. V. 78. 176.
- Manila. V. 76. 89.
- der Insel Mauritius. 26. M. M. 39.
- Persien. V. 74. 53, 77, 318, 360, 377. V. 75. 25, 41, 129. V. 76. 347, 359. V. 77. 66.
- Philippinen. V. 76. 193.
- der Insel Reunion. V. 77. 249.
- Spitzbergen. V. 73. 260. 24. M. M. 181, 261.
- Texas. V. 71. 199. V. 76. 227.
- Tunis. V. 76. 34.
- Turkestan. 27. 1.
- Einfluss auf Quellwasser. V. 80. 227.
- Geologischer Bau des Altai.** V. 71. 160.
- Italiens. V. 72. 192.
- der pontinischen Inseln. V. 75. 166.
- der Insel Pago. V. 77. 181.
- des Monte Baldo. V. 78. 396.
- der Sierra Nevada. V. 78. 390.
- der lybischen Wüste. V. 80. 266.
- des Trachytgebirges. B. N. 16.
- Geologisches Profil der Bucht von Berchtdorsdorf.** 23. 117.
- und mineralogisches Handbuch. V. 71. 103.
- Conversatorium. V. 71. 311.
- Repertorium. V. 77. 71.
- Zeitmass. V. 79. 15.
- Geomyricit.** V. 75. 139.
- Geotektonik.** V. 74. 62. V. 78. 141.
- Gerölle, hohle.** B. N. 8.
- jurassische. 28. 1.
- Ablagerungen. V. 72. 33. 25. 10. V. 79. 146.
- erratische. 24. 327.
- Umwandlung in festes Gestein. V. 71. 228.
- Gertraudi-Kalk.** 22. 172. 30. 617.
- Gervillien-Schichten.** 22. 173.
- Geschiebe, geritzte.** V. 78. 364. V. 79. 549.
- hohle. B. N. 14.
- Verwerfung. V. 79. 146.
- Lehm. V. 80. 267.
- Gesteine des Altai.** V. 71. 83.
- Friauls. V. 77. 271.
- nutzbare. B. N. 9, 16.
- Gesteins-Lehre.** V. 73. 115.
- Formung. V. 79. 39.
- Plasticität. V. 79. 152.
- Gewässer Böhmens.** B. N. 19.
- Geyser.** V. 72. 147. V. 80. 163.
- Gieseekit.** 23. M. M. 162, 167.
- Gigantgneiss.** 27. 180.
- Gigantolith.** 23. M. M. 162, 166.
- Gillingit.** V. 73. 255.

- Ginecer** Schichten. 22. 173.  
**Gismondin**. B. N. 17.  
**Glacial** und **Pliocän**. B. N. 15.  
 — Ablagerungen. V. 71. 234. 27. 158. 29. 319 u. B. N. 13.  
 — Bildung. 30. 212.  
 — Drift. V. 78. 132, 143.  
 — Epoche. 27. 87. V. 78. 271. 29. 488.  
 — Fauna. V. 80. 284.  
 — Schutt. B. N. 8.  
 — Streifen. V. 78. 46.  
**Glamm**. 27. 73.  
 — Gesteine. V. 71. 93.  
**Glanz-Kobalt**. 25. M. M. 36.  
 — Kohle. V. 71. 93.  
**Glarner Doppelfalte**. V. 80. 155, 189.  
**Glas-Einschlüsse**. 22. M. M. 105. 27. M. M. 144. 29. 309. V. 79. 29.  
 — natürliches. 24. M. M. 50.  
 — gelbes. 28. 363.  
 — Erz. 25. M. M. 40. 28. 363.  
 — Kopf, brauner. 26. 82.  
 — Analyse. 25. 165.  
**Glauberit**. 23. M. M. 288. V. 73. 255. 24. M. M. 179.  
 — Pseudomorphose. V. 75. 38.  
**Glaubersalz**. V. 72. 127.  
 — Analyse. 27. M. M. 320.  
**Glaukodot**. V. 77. 101, 353.  
**Glaukonit**. V. 71. 264. 25. M. M. 157, 174. 26. M. M. 139.  
 — Analyse. 27. M. M. 271.  
 — Formation. 29. 162.  
 — Sand. 29. 162.  
**Gletscher**. V. 71. 11, 68, 157. V. 73. 99, 192. 24. 325. V. 78. 132, 133, 364. V. 79. 549. 30. 750 u. B. N. 3, 4, 6, 8, 12, 13, 15, 17.  
 — Abschmelzen. V. 71. 79.  
 — Bäche. V. 78. 159.  
 — Erscheinungen. V. 75. 46, 61.  
 — Erosion. V. 74. 45, 119.  
 — Schlamm. B. N. 20.  
 — Schliffe. V. 73. 99. V. 79. 101.  
 — Wesen. V. 79. 40.  
 — Garten in Luzern. V. 74. 73.  
**Gliederung** des Hochlantschzuges. V. 71. 113.  
**Glimmer**. 23. M. M. 129, 220. 25. M. M. 182. V. 75. 301. V. 76. 280. 27. 181. 27. M. M. 112. V. 78. 214, 29. 361. V. 80. 150.  
 — Diorit. V. 75. 237. 29. 334.  
 — Gneiss. V. 78. 21.  
 — — Schiefer. 29. 71.  
 — Kugeln. 22. M. M. 264.  
 — Pikrophy. B. N. 3.  
 — Porphy. B. N. 7.  
 — Porphyrit. B. N. 12, 17.  
 — Sand. 29. 162.  
 — Sandstein. 24. 384.  
**Glimmer-Sandstein**, quarzitischer. 24. 341.  
 — Schiefer. 22. 40, 248. V. 72. 47. 23. 181, 191, 195. 24. 12, 407. 25. 249. V. 75. 123. 26. 3, 54, 276, 278. V. 76. 345. V. 78. 19, 150. V. 79. 81. V. 80. 287 u. B. N. 14.  
 — — vom Blitzstrahl getroffen. B. N. 6.  
 — — Breccie. 26. 364.  
**Gmelinit**. 25. M. M. 26.  
**Gneiss**. 22. 40. V. 72. 61. V. 73. 98. 24. 140. 24. M. M. 183. 25. 249, 259. V. 75. 123. 26. 53, 278. V. 76. 321. 27. 186. V. 78. 130, 131. 30. 97. V. 80. 303 u. B. N. 9.  
 — Blöcke. V. 79. 544.  
 — Breccie. 29. 3.  
 — Granat. V. 76. 208.  
 — Granit. 25. 274. V. 75. 80. V. 78. 85.  
 — Phyllit. 24. 140, 336. 25. 248. V. 76. 84, 188, 357. 27. 176, 202. V. 77. 233. V. 78. 64. V. 80. 127, 251, 327.  
 — erzführender. 29. 71.  
 — fester, granitischer. V. 72. 47.  
 — granitartiger. 25. 265.  
 — sog. rother. V. 77. 223.  
 — porphyrtiger. 25. 265.  
 — Facies. 29. 4.  
 — Formation, hercynische. 25. 259. V. 75. 52.  
**Godula-Sandstein**. 22. 173.  
**Gösslinger Schichten**. 22. 173.  
**Göthit**. 22. M. M. 36. 26. 83.  
**Gold**, gediegenes. 22. M. M. 71. 23. M. M. 244. V. 75. 97. 26. 133. 27. M. M. 1. V. 29. 648. 30. 604 u. B. N. 7, 9, 14.  
 — Bleche. B. N. 10.  
 — Silbertellur. V. 80. 218, 604.  
 — Staub. V. 78. 119.  
 — Bergbaue. V. 71. 269. V. 73. 243. V. 77. 63. 28. 217. V. 79. 330 u. B. N. 2, 7, 8, 12, 17.  
 — Wäschereien. 26. 410. V. 76. 253. 28. 328.  
 — Zukunft. V. 77. 121.  
**Gondwana-System**. V. 77. 185.  
**Goniatiten-Kalk**. V. 80. 328.  
**Gorno-Schichten**. 22. 174. V. 72. 11.  
**Gosau-Formation**. 23. 110. 24. 1. V. 79. 113.  
 — Schichten. 22. 174. 26. 7 u. B. N. 19.  
**Grammatit**. 26. M. M. 65. V. 76. 208. V. 79. 208.  
**Granat**. V. 71. 186. 317. 22. M. M. 161, 239. 23. M. M. 233. V. 73. 22. 25. 239, 273. 25. M. M. 182, 249. V. 75. 302. 26. 96, 133, 278. 26. M. M. 27. 141. 27. M. M. 74. 29. 313, 344. V. 80. 150, 269 u. B. N. 11, 15, 18.  
 — Gneiss. V. 72. 74.  
 — Porphy. 27. 194.  
 — Pseudomorphose. V. 79. 246.

- Granit.** V. 71. 83, 263. 22. 42. V. 72. 61. V. 73. 98, 221. 24. 14, 390. 24. M. M. 183. V. 74. 353. 25. M. M. 89. 27. 186. V. 77. 104. V. 78. 150, 340, 349. 30. 4, 28, 87, 99, 440, 593, 600. V. 80. 332 u. B. N. 9, 15.  
 — blauer. V. 80. 283.  
 — umgeschmolzener. V. 80. 314.  
 — Gneiss. 29. 124. V. 80. 250.  
 — Granat. V. 76. 208.  
 — Marmor. 22. 174.  
 — Porphy. V. 71. 33. 25. 275. V. 75. 233. V. 78. 86.  
 — Sandstein. 30. 101.  
 — Schlacken, künstliche. V. 75. 80.  
 — Teig. 30. 90.  
 — aphanitischer. 25. 279.  
 — dioritischer. 27. 192.  
 — glasführend. 29. 336.  
 — Apophyse. V. 75. 90.  
 — Bankung. V. 80. 192.  
 — Gerölle. 26. 6.  
 — Buckel, elliptischer. V. 79. 201.  
 — Drusenräume. 22. M. M. 63.  
 — Eruption, silurische. 30. 41.  
 — Ergüsse. 29. 405. V. 79. 201. 30. 90. V. 80. 231, 232.  
 — Gang. V. 73. 57. V. 75. 214.  
 — Klüftung. 29. 415.  
 — Schlieren. 29. 415. 30. 87.  
 — klastischer. 30. 101.  
 — kuppenförmig. 29. 8.  
 — Ströme. 28. 90.  
 — im Verhältniss zu Schiefer. 29. 408.  
 — räumliche Vertheilung. 29. 415.  
 — petrograph. Studien. 29. 303.  
**Granitit.** V. 72. 74. 24. M. M. 188. 27. 194.  
**Granito-porphyrische Gesteine.** 23. M. M. 73.  
**Granophyr.** 25. 288.  
**Granoporphyr.** V. 80. 332.  
**Granulit.** 23. 85. V. 75. 214. V. 76. 189.  
 — trappähnlicher. V. 73. 57.  
**Graphit.** V. 71. 38, 114, 115. V. 72. 169, 208. V. 73. 38. V. 76. 189. V. 79. 174 u. B. N. 17, 20.  
 — Analyse. 21. 538, 539, 541. V. 71. 48. V. 74. 245. 25. 154, 156, 158, 159, 160, 161, 168, 184, 187, 192, 195, 202, 284.  
 — Gneiss. 25. 265.  
 — Kieselschiefer. 24. 365.  
 — Schiefer. 24. 384.  
 — Zellenstructur. V. 77. 72.  
 — Bergbaue, Böhmen. V. 79. 174 und B. N. 5.  
**Graphitische Gesteine.** 21. 539.  
**Graptolithen.** V. 72. 323. V. 73. 215.  
 — Horizont. V. 73. 217.  
 — Schiefer. V. 72. 234. 23. 175, 226, 234, 240. 24. 197. V. 75. 272. V. 79. 222.  
**Graupiesglaserz.** 25. M. M. 82.  
**Grauwacke.** 23. 181, 184. 24. 165. 24. M. M. 361. V. 74. 217. 25. M. M. 154. 29. 319. V. 79. 210, 255.  
 — Bildungen. V. 71. 361.  
 — Schiefer. 22. 16. 23. 152. 24. 165, 310. 30. 621. V. 80. 311.  
 — Zone. V. 77. 240.  
**Grazer Devon.** 28. 508.  
**Green River-Schichten.** V. 79. 119.  
**Greenekit.** 23. M. M. 288. 25. M. M. 26. 26. 387.  
**Greenowit.** V. 80. 314.  
**Grenze der Ost- und West-Alpen.** B. N. 17.  
**Grès à sables piquetés.** 30. 523.  
 — durs. 30. 500.  
 — verts. 29. 693.  
**Greisen.** V. 75. 302. 30. 107.  
 — kuppenförmig. 29. 8.  
**Grenzphyllit.** 26. M. M. 209.  
**Grestener Schichten.** 22. 175.  
**Grillenbicheln.** 25. 258.  
**Grobkalk.** V. 74. 211, 372. V. 80. 12.  
**Grodischer Sandstein.** 22. 175. 77. 35.  
**Grödner Sandstein.** 22. 175. 24. 345, 375. V. 74. 347. V. 76. 238. V. 77. 23. 30. 697. V. 80. 91, 311.  
**Gross-Dorner Schichten.** 22. 176.  
**Gross-Skal-Quadersandstein.** 22. 176.  
**Grossular.** 25. 239.  
**Grotten im Kalkgebirge.** V. 71. 246.  
**Groupe du Chateaux.** 30. 513.  
 — du St. Croix. 30. 513.  
**Gruben-Beschreibung, Raibl.** 23. 351.  
 — Unglücke. B. N. 6.  
 — Räume, konische. 21. 24.  
 — Zimmerung, verstürzte, in Braunkohle umgewandelt. V. 74. 14.  
**Grünerde.** 26. 8. 26. M. M. 139.  
 — Analyse. 24. M. M. 243. 25. 186.  
**Grünsalzkörper.** 30. 688.  
**Grünsand.** 22. 391. V. 72. 15. 28. 34.  
**Grünsandstein.** V. 71. 264.  
**Grünschiefer.** 26. M. M. 189. 29. 319.  
 — System. V. 76. 152.  
**Grünstein.** V. 76. 136. 27. M. M. 127, 172, 223. V. 79. 79, 223, 284.  
 — Trachyt. 22. 92. 27. 3. V. 80. 93, 309.  
 — Tuff. 27. 72.  
**Grunder Schichten.** 22. 176.  
**Gruss-Ablagerung, alluviale.** 29. 78.  
**Guadalcazarit.** 22. M. M. 69, 243.  
**Guadix-Formation.** 29. 118.  
**Guanit.** 27. M. M. 120.  
**Guarinit.** 21. M. M. 81. 24. M. M. 285.  
**Guggiate-Schichten.** 22. 176.  
**Gummierz.** V. 71. 304.  
**Gurkfelder Schichten.** 22. 176.  
**Guttensteiner Kalk.** 22. 176. 23. 76. 26. 62. V. 79. 258. 30. 717.  
 — Schichten. 24. 436.  
**Gymnit.** 26. M. M. 30.

- Gyps**, 21. M. M. 59. V. 71. 176. 22. M. M. 17, 39. 23. 154. V. 73. 47, 184. V. 74. 370. V. 75. 217. 26. M. M. 67. V. 76. 182. 27. 197. V. 77. 277. V. 78. 261, 325. 29. 109, 111. V. 79. 580. 30. 613. V. 80. 110, 115 u. B. N. 15.  
 — Analyse. 21. 541. 25. 193.  
 — Krystalle. 25. M. M. 113.  
 — Zwillinge. 25. M. M. 113.  
 — Kalk. V. 80. 273.  
 — Tegel. V. 78. 337. V. 80. 115.  
 — Thon. V. 80. 272.  
 — Ablagerung. V. 80. 110, 272.  
 — Biegsamkeit. 25. M. M. 123.  
 — Bildung. 25. 90.  
 — Spaltbarkeit. 25. M. M. 123.  
**Gyporella** oder **Diplopora**? V. 74. 235, 236.  
 — Arten, galizische. B. N. 2.  
**Haarsterne**. V. 71. 268.  
**Habkern-Granit**. V. 71. 263, 324.  
**Haelleflinta**. 26. M. M. 36. V. 78. 86.  
**Hämatit**. 22. M. M. 36. V. 79. 81.  
**Häringer Braunkohlen-Schichten**. V. 71. 28.  
 — Schichten. V. 71. 3. 22. 177.  
 — Stufe. V. 75. 241. 26. 238.  
**Häusereinsturz**, Kremnitz. V. 80. 37.  
**Halitherium-Reste**. V. 71. 11. V. 74. 163.  
**Hallit**. V. 74. 180.  
**Hallstätter Kalk**. V. 72. 7, 8, 11, 125. 23. 334. 24. 92.  
 — Marmor. 24. 122.  
 — Schichten. 22. 177.  
**Halobien-Dolomit**. 22. 178.  
 — Mergel. V. 79. 275.  
 — Schichten. V. 78. 155. V. 79. 36.  
**Halorische Gruppe**. 22. 178.  
**Halosit-Analyse**. V. 78. 386.  
**Hamsterschädel**. 29. 480.  
**Handbuch der Geologie**. V. 74. 43.  
 — der Paläontologie. V. 76. 213.  
**Handelsstrassen Bosniens**. B. N. 9.  
**Hanfpapier zu Kartendruck**. V. 78. 103.  
**Hanfwerk-Kohle**. V. 79. 114.  
**Hangendschiefer**. 23. 347. V. 73. 154.  
**Haplophyt**. 29. 334.  
**Harnstoff**. 25. M. M. 26.  
**Harsberger Sandstein**. 22. 178.  
**Harz, fossiles**. V. 71. 30, 191. V. 75. 134. V. 77. 128. V. 79. 210.  
 — — Analyse. V. 78. 387.  
 — Kohle. V. 72. 353.  
**Haselberger Kalk**. 22. 178.  
**Hastings-Sand**. 30. 495.  
 — Sandstein. V. 80. 290.  
**Haupt-Dolomit**. 22. 178. V. 72. 9, 11, 36. 23. 334. 24. 87. V. 76. 241. V. 79. 76, 213. 30. 700, 717. V. 80. 234, 310, 336.  
 — Lithodendron-Kalk. 22. 179.  
 — Muschelkalk. V. 78. 97.  
 — Quarzit. V. 78. 200.  
**Hauterivien**. 30. 513.  
**Hauterive-Mergel**. 30. 499.  
**Hauynophyr**. V. 71. 84.  
**Hebung der circumpolaren Länder**. V. 72. 172.  
 — der Küste Frankreichs. V. 72. 150.  
**Hebungs-Phänomene der Diluvial-Zeit**. V. 71. 256.  
**Heff'sche Quellenlinie**. V. 78. 147.  
**Heiligenkreuzer Schichten**. 22. 179.  
**Heilquellen**, Böhmen. B. N. 18.  
**Heliotrop**. V. 73. 255.  
**Hemimorphyt**. V. 71. 304.  
**Hemiskalenoeder**, stumpfe. V. 72. 39.  
**Hercynische Schiefer**. V. 78. 201.  
**Hercynit**. V. 73. 255.  
**Hernalser Tegel**. 22. 180. V. 78. 101.  
**Herregrundit**. B. N. 4.  
**Hessit**. V. 78. 313 u. B. N. 3.  
**Hessonit**. 23. M. M. 46.  
**Heteromesisch**. V. 79. 15.  
**Heteromorphit**. 22. M. M. 30. 25. M. M. 84.  
**Heterosit**. 23. M. M. 221.  
**Heterosteginen-Kalk**. 28. 34.  
**Heterotopisch**. V. 79. 15. 30. 695, 717. V. 80. 330.  
**Heulandit**. V. 73. 255. 27. M. M. 330.  
**Hexaidaxen**, Differenzirung. 23. M. M. 191.  
**Hexenkessel**. V. 78. 159.  
**Hierlatz-Schichten**. 22. 180.  
**Hieroglyphen**. V. 77. 180. V. 80. 254, 306.  
 — Sandstein. V. 79. 262.  
 — Schichten. 27. 79. V. 78. 95. 29. 218. 30. 645. V. 80. 330.  
**Hipparion-Schichten**. V. 79. 211.  
**Hippopotamus-Zähne**. B. N. 13.  
**Hippuriten**. V. 76. 223. 27. 172. V. 77. 181.  
 — Bank. 26. 11.  
 — Kalk. 24. 1. 30. 111.  
 — — phosphorhaltiger. B. N. 20.  
**Hirschensprung-Granit**. 29. 413.  
**Hisingerit**. 24. M. M. 122.  
**Hluboceper Schichten**. 22. 180.  
**Hochlantsch-Kalk**. V. 78. 48.  
**Hochofen**, Rudolphsthaler. V. 71. 143.  
 — Schlacken. V. 71. 258, 260.  
**Höchner Schichten**. V. 72. 243.  
**Högl-Sandstein**. 22. 180.  
**Höhenmessungen**, Böhmen. B. N. 10, 18.  
 — Galizien. B. N. 2, 9, 10.  
 — Nied.-Oesterreich. V. 73. 114.  
 — Siebenbürgen. 21. 178 u. B. N. 3.  
 — Steiermark. V. 79. 210.  
 — Ungarn. B. N. 15.  
 — Ecuador. V. 74. 405.  
 — europäische Türkei. 22. 369.  
**Höhenschichten-Karte**, Preussen. V. 77. 270.  
**Höhlen**. V. 71. 246, 253, 270. V. 73. 200. V. 74. 148. V. 75. 113. V. 78. 278, 305. V. 80. 69 u. B. N. 12, 13.  
 — alpine. B. N. 10.  
 — Bildung. V. 71. 58, 246.  
 — Fauna. V. 79. 294 u. B. N. 11.

- Höhlen-Forschungen.** B. N. 8.  
**Hohenemser Schichten.** 22. 181.  
**Hohlraum-Bildung.** V. 71. 58. 23. 395.  
 — Füllung. 23. 397.  
**Holoëdrie.** 25. M. M. 21.  
**Holz, fossiles.** 21. 227.  
 — verkieseltes. V. 73. 108. V. 79. 337.  
 — Opal. 24. M. M. 94.  
 — Stein. 27. M. M. 303.  
**Homok-Böddöger Schichten.** 22. 181.  
**Hornblende.** 21. M. M. 38, 43, 45. 23. 65, 303. 23. M. M. 232. 24. M. M. 19. 26. M. M. 100. 192. V. 76. 230, 333. 27. 219. 27. M. M. 150. 28. 452. 29. 313, 336, 386. V. 80. 303, 309.  
 — Analyse. 30. 452.  
 — Andesit. 23. 303. 24. 17. 24. M. M. 13, 15, 22. V. 74. 120. 26. 39. 26. M. M. 144. 27. 3. 30. 5. V. 80. 332.  
 — — Analysen. V. 74. 242. 30. 459.  
 — Augit-Andesit. 23. M. M. 3. 24. M. M. 214.  
 — Fels. 26. 279. 27. M. M. 32. V. 80. 327.  
 — Gneiss. V. 72. 74. V. 76. 345. 29. 71.  
 — Granit, dioritischer. 27. 191.  
 — Grünschiefer. 26. M. M. 203.  
 — Krystalle. 25. M. M. 179.  
 — Melaphyr. 25. 225. 25. M. M. 292.  
 — Monzonit. V. 75. 81. 28. 465.  
 — — Analyse. V. 75. 333.  
 — Porphyrit. V. 71. 83.  
 — Schiefer. V. 72. 47. 24. M. M. 188. 25. 248. V. 76. 345. 27. 176. 30. 3.  
 — Zoisit-Schiefer. 30. 460.  
 — Einsprengling. 29. 339.  
**Horner Schichten.** 22. 181. V. 74. 113, 240. V. 75. 49.  
**Hornfels-Trachyt.** 22. M. M. 253. 23. M. M. 7, 9. 27. M. M. 209.  
**Hornstein.** 23. M. M. 245. 27. M. M. 330. V. 79. 284. V. 80. 258.  
 — Kalk. 24. 123.  
**Horwer Schichten.** V. 73. 96.  
**Hostiner Schichten.** 22. 181.  
**Hostomnicer Schichten.** 22. 182.  
**Hüttenwesen, österr.** B. N. 16.  
**Humit.** V. 73. 75.  
**Hundorfer Schichten.** 22. 182.  
**Hunorien.** V. 79. 115.  
**Huronisches System.** V. 72. 47.  
**Hyacinthen von Compostella.** 29. 109.  
**Hyalit.** 25. M. M. 109. 27. M. M. 330.  
**Hyänen-Höhle.** V. 77. 70.  
**Hydraulischer Kalk, Analyse.** 25. 144, 149, 154, 170, 171 u. B. N. 3.  
**Hydrobien-Kalk.** 29. 163.  
**Hydrographie, Alpen.** V. 79. 40.  
**Hydrographische Verhältnisse des Karst.** 23. 45.  
 — — des siebenbürgischen Erzgebirges. 24. 9.  
 — — Ungarns. B. N. 16.  
**Hydromagnesit.** 21. M. M. 113.
- Hygrophilit.** 23. M. M. 147.  
**Hypersthen-Andesit.** 23. M. M. 3. V. 78. 338.  
 — Gesteine. 27. 195.  
 — Granit. 27. 195.  
**Hypostomen, böhm. Trilobithen.** B. N. 13.  
**Iberit.** 23. M. M. 162, 166.  
**Idocras.** V. 71. 317. 25. 240. 25. M. M. 20, 181.  
**Idriatin.** B. N. 6.  
**Illmenit.** 25. M. M. 25.  
**Indusien.** V. 78. 259.  
**Inferna-Kalk.** V. 79. 74.  
**Infiltration von kohlenurem Kalk.** V. 75. 198.  
**Infralias.** V. 80. 336.  
**St. Ingberter Schichten.** V. 72. 243.  
**Inoceramen-Mergel.** 23. 77.  
 — Schichten. V. 76. 325.  
**Insecten, fossile.** V. 75. 330. V. 78. 404.  
 — Bohrlöcher. B. N. 21.  
**Inundirte Schächte, Teplitz.** V. 79. 96.  
**Inwalder Kalk.** 22. 182.  
**Inzersdorfer Schichten.** 22. 182.  
**Isenit.** V. 74. 405.  
**Iserschichten.** 22. 182. V. 80. 53.  
**Isocardien-Kalk.** 22. 183.  
**Isomesisch.** V. 79. 15.  
**Isomorphie.** 25. M. M. 13, 137.  
**Isopisch.** V. 79. 15.  
**Isopoden, fossile.** B. N. 13.  
**Isotepisch.** V. 79. 15.  
**Istebner Sandstein.** 22. 183. 27. 43.  
**Itabirit.** V. 78. 150, 168. V. 80. 78.  
**Itakolumit.** V. 80. 78.  
**Jahresbericht der k. k. geologischen Reichs-Anstalt.** V. 71. 289. V. 72. 303. V. 74. 1. V. 76. 1. V. 77. 1. V. 78. 1. V. 79. 1. V. 80. 1.  
**Jamesonit.** 22. M. M. 30. 23. M. M. 247. 25. M. M. 84.  
**Jamna-Sandstein.** 29. 215. V. 79. 262. V. 80. 307.  
**Jaqui-Jama, Vulcan.** V. 76. 307.  
**Jeffersit.** V. 74. 180.  
**Jod.** V. 75. 109.  
 — Quelle. V. 71. 335.  
**Jordanit.** 23. M. M. 29, 132, 215.  
**Joseph II. Stollen, Eröffnung.** B. N. 18.  
**Jubiläum der geologischen Reichs-Anstalt.** V. 75. 1.  
**Judina-Kalk.** 22. 183.  
**Julianit.** V. 72. 39.  
**Jura.** V. 71. 335, 339. 22. 71, 151, 156, 168, 178, 197, 223. V. 72. 72, 107, 125, 274, 317. 23. 77, 92, 108. 24. 15. 24. M. M. 266. V. 74. 37, 125, 149. V. 75. 57, 26, 125. V. 76. 137, 156. V. 77. 110, 28, 641. 29. 111.  
 — cretacé. 30. 498.  
 — Kalk. 28. 6. 30. 394.  
 — — Blöcke. 29. 88.

- Jura-Kalk-Klippen.** 29. 88.  
 — russischer. V. 76. 324.  
 — Ablagerungen. V. 72. 92. V. 75. 182. V. 80. 67.  
 — Schichten. V. 79. 201.  
 — Provinzen. V. 71. 54. V. 72. 108.  
 — Gliederung. V. 78. 272.  
 — Studien. 21. 297, 451. V. 71. 169.  
**Jurassische Facies.** 29. 663.  
**Juvavische Provinz.** 24. 84. V. 74. 91.  
**Känolithische Bildungen.** 23. 304. 26. 34.  
**Känozoische Ablagerung.** V. 77. 32.  
**Kainit.** V. 71. 65.  
**Kaiserwalder Sandstein.** 22. 183.  
 — Schichten. 25. 90.  
**Kali, saures schwefelsaures als Reagens.** V. 72. 333.  
 — Glimmer. 23. M. M. 31, 32, 169. 27. M. M. 38, 149. 29. 313.  
 — Natron-Feldspath. V. 73. 75.  
**Kalisalz.** V. 71. 65. 23. M. M. 135. V. 73. 156.  
 — Erbohrung. 25. 283.  
**Kalihältige Minerale.** V. 72. 176.  
**Kalium-Cadmium-Sulfat.** V. 77. 298.  
 — Eisencyanid. 25. M. M. 30.  
 — Eisenoxydsulfat. 27. 59.  
 — Mangan-Sulfat. V. 77. 58.  
**Kalkalpen Tyrols.** 21. 189. V. 75. 125, 272.  
**Kalk-Massen, paläozoische.** 30. 193.  
 — Breccie. V. 78. 310. 29. 75.  
 — Conglomerat. V. 76. 124. 29. 118. V. 80. 134, 330.  
 — Dolomit. V. 80. 311.  
 — Glimmer. 26. 93. 26. M. M. 193. V. 78. 214.  
 — — Schiefer. 24. 158. 26. 3. V. 79. 310.  
 — Hornstein führender. 24. 98.  
 — Kohlenschiefer. 28. 507.  
 — Mergel. 25. 90. 26. 15. 29. 144. V. 79. 221, 293. 30. 45, 308, 533, 636. V. 80. 264, 292, 298.  
 — — Analyse. 25. 160.  
 — — erzführender. V. 72. 11.  
 — — bituminöser, Analyse. V. 71. 111.  
 — Natron-Feldspath. 23. M. M. 286.  
 — Phyllit. 24. 157. V. 74. 215. V. 78. 65. V. 80. 127.  
 — Sandstein. 25. 10. 27. 279.  
 — Schiefer. V. 72. 253. 23. 338. 25. 257. 26. M. M. 209. 30. 540, 619, 713, 717.  
 — Schwämme. V. 78. 258.  
 — Thonphyllit. 24. 159. V. 74. 215. 25. 256. V. 77. 141.  
 — — Analyse. V. 77. 172.  
 — Tuff. V. 72. 126. 25. 130. 29. 116. 30. 12. V. 80. 329, 330.  
 — von Fontanil. 29. 662.  
 — dolomitischer. 26. M. M. 69. 30. 198. V. 80. 235.  
 — erzführender. 23. 333. V. 72. 11.  
 — hydraulischer, Analyse. 21. 537.  
 — jurassischer. 30. 197.  
**Kalk, knolliger.** 30. 717.  
 — körniger. 26. 55.  
 — krystallinischer. 27. 173. 29. 74, 100. V. 80. 146, 253, 266.  
 — mergeliger. 30. 717.  
 — mineralführender. V. 80. 146.  
 — oolithischer. 30. 710.  
 — plattiger. V. 78. 48.  
 — suboolithischer. 29. 662.  
 — Gerölle, jurassische. 29. 79.  
 — Klippen. V. 78. 217.  
**Kalkspath.** 22. M. M. 63. 23. 367. 23. M. M. 235. 25. M. M. 79. 26. M. M. 203. 27. M. M. 160.  
 — Krystalle. B. N. 15.  
 — Zwillinge, künstliche. V. 80. 45.  
**Kalkstein-Analyse.** V. 71. 318. V. 72. 3, 325. 25. 141, 142, 143, 144, 145, 150, 169. 170, 171, 182, 187, 198. V. 75. 68, 300. 27. 162, 279. V. 80. 53, 54 u. B. N. 2.  
 — bituminöser. B. N. 4.  
 — feldspathführender. 25. M. M. 207.  
 — körniger. 22. M. M. 46.  
 — mergeliger. V. 80. 266.  
 — sarmatischer. V. 71. 331.  
 — tethonischer. 23. 77.  
 — tuffiger, poröser. V. 72. 124.  
 — petrefactenführender. V. 71. 35.  
 — Alter. V. 78. 224.  
**Kalomel.** 27. M. M. 302.  
**Kaltwasser-Tuffe.** V. 72. 11.  
**Kaluszit.** 22. M. M. 117, 197. 23. M. M. 47.  
**Kaolin.** 27. M. M. 147. 28. 383. V. 80. 323 u. B. N. 10, 18.  
 — Analyse. 25. 203.  
**Kappenquarz.** 25. M. M. 36.  
**Karlsbader Granit.** 29. 413.  
**Karnische Stufe.** 22. 183. V. 72. 11. 24. 87. 30. 198, 717.  
**Karpathen-Dolomit.** 22. 183.  
 — Sandstein. 22. 184. 23. 78. 24. 16. V. 75. 294. V. 76. 292, 333. 27. 35, 439. V. 77. 71, 126, 185. V. 78. 95. 29. 189. V. 79. 70, 209, 261, 271. 30. 129, 638, 691. V. 80. 258, 330 u. B. N. 4, 15.  
 — — Absonderungsform. B. N. 15.  
 — — Gerölle. 27. 440.  
**Karpathische Facies der rhätischen Stufe.** 22. 184.  
**Karren.** 30. 750.  
 — Brunnen. 30. 750.  
 — Felder. 30. 750.  
 — Rinnen. 30. 749.  
**Karst-Kalk.** 22. 184. V. 80. 145.  
 — Kreide. 30. 209, 746.  
 — Kesselthäler. 30. 733. V. 80. 281.  
 — Mulden. 30. 732.  
 — Trichter. 30. 211, 750. V. 80. 282.  
 — Erscheinungen. 30. 226, 729 u. B. N. 12.  
**Karte von Europa während der Eiszeit.** V. 78. 133.  
**Karten auf Hanfpapier.** V. 78. 103.

- Kascholong. 26. 86.  
 Kastanienbäume, miocäne. V. 75. 93.  
 Katzenauge. 23. M. M. 117. V. 73. 255. 26. 133.  
 Kawa-Kawa. V. 79. 317.  
 Kegel, vulcanischer, Bildung. V. 73. 94.  
 Kehlheimer Marmorkalk. V. 71. 159.  
 Kenngottit. 27. M. M. 213.  
 — Analyse. 27. M. M. 218.  
 Keratophyr. V. 74. 180. 27. 237.  
 — Analyse. 27. 237.  
 Kernbohren. V. 73. 210.  
 Kersanton. V. 75. 343.  
 Kesselstein, Analyse. 25. 172.  
 Kettengebirge. V. 72. 103. V. 79. 39.  
 Keuper. V. 71. 339. V. 76. 168. V. 79. 73. 30. 709.  
 — alpin. V. 79. 40.  
 — Mergel, bunter. 22. 160.  
 Kies-Bergbau. B. N. 7.  
 — Blende. B. N. 19.  
 — Galmei. 23. 385.  
 — Glimmerschiefer. 24. 418.  
 — Guhr. B. N. 10.  
 — Kalk. V. 75. 338. 27. 279. 29. 679. 30. 428.  
 — Kupfer. 27. M. M. 305.  
 — Nadeln. V. 80. 209.  
 — Säure. 27. M. M. 29.  
 — Schiefer. V. 72. 323. 26. 278.  
 — — graphitischer. 24. 341.  
 — Schwämme. V. 78. 258.  
 — Tuff. 30. 265.  
 — — Analyse. 30. 234.  
 — Zinkerz. 30. 20.  
 — — Analyse. V. 71. 112.  
 Kieserit. 21. M. M. 60. V. 71. 124, 130.  
 Killinit. 23. M. M. 162, 168.  
 Kimmeridge-Schichten. V. 80. 291.  
 Klastische Gesteine. 21. 6. 25. M. M. 153.  
 Klausschichten. 22. 72, 184. V. 72. 105. V. 77. 262. V. 78. 62. V. 80. 275.  
 Klein-Zeller Tegel. 22. 184. V. 75. 85.  
 Klinochlor. 23. M. M. 46. 24. M. M. 161, 176.  
 Klinohexagonales System. 24. M. M. 161.  
 Klinoquadratisches System. 24. M. M. 161.  
 Klippen. 21. 526. 22. 395. 27. 444. 28. 641. V. 78. 62. 29. 87. V. 79. 261.  
 — Kalk. 27. 91.  
 — Gebirge. 21. 381.  
 — Linie. 27. 47.  
 — Zone. 26. 306.  
 — Zug, penninischer. 21. 356, 451.  
 Kliwa-Sandstein. 30. 647.  
 Klotzschiefer. V. 71. 202.  
 Knoblauchkröte-Reste. V. 80. 210.  
 Knochenhöhlen. V. 71. 178, 179, 271. V. 72. 294. V. 74. 152. 27. 70. V. 80. 69.  
 Knollenkalk. 24. 191. 30. 428, 618.  
 — kieseliger. 24. 112.  
 Knollensteine. V. 78. 406. 29. 138.  
 Knollensteine, Stufe. 29. 144.  
 Knospenbildung. V. 78. 42.  
 Knoten-Gneiss. 27. 179.  
 — — phyllitischer. 27. 179.  
 — Kalk. 24. 197.  
 — Schiefer. V. 77. 203.  
 Kobalt. 22. 22. 29. 626.  
 — Blüthe. V. 71. 317. 27. M. M. 38.  
 Kochsalz-Gewinnung. 28. 619.  
 — Wasser. V. 80. 310.  
 Kochquellen. V. 75. 164.  
 Köfflacher Schichten. 22. 185, 208.  
 Königshofer Schichten. 22. 186.  
 Königswalder Schichten. 22. 186.  
 Körnelgneiss. 25. 261.  
 Kössener Facies der rhätischen Stufe. 22. 186.  
 — Schichten. 22. 186. 24. 87. 27. 163. 30. 700, 719 u. B. N. 18.  
 Kohle, bituminöse. V. 78. 348.  
 — verkokte. V. 74. 55. V. 80. 247.  
 Kohlen, Banat. B. N. 12.  
 — Böhmen. V. 76. 329 und B. N. 4, 5, 19, 21.  
 — — Ausstellung. B. N. 5.  
 — Croatien. V. 72. 119, 145. V. 73. 198. 24. 287. V. 74. 239. V. 75. 158.  
 — Dalmatien. V. 77. 95 u. B. N. 15.  
 — Galizien. V. 75. 264 u. B. N. 20.  
 — Kärnten. B. N. 17.  
 — Mähren. B. N. 4, 9.  
 — Siebenbürgen. V. 73. 195. V. 78. 146 u. B. N. 14, 15.  
 — Slavonien. 24. 287.  
 — Steiermark. V. 75. 310. 26. 209 u. B. N. 14.  
 — Tirol. B. N. 13, 16.  
 — Ungarn. V. 72. 143. V. 74. 244, 245, 334 u. B. N. 6, 7, 14, 15, 18.  
 — — Ausstellung. B. N. 7.  
 — Bosnien. V. 78. 375. V. 79. 283, 291, 312. 30. 284, 313, 400.  
 — Italien. B. N. 16.  
 — Serbien. 30. 12.  
 — Russland. V. 71. 97, 122, 157. V. 74. 177.  
 — China. V. 73. 71, 300.  
 — America. V. 77. 63. V. 78. 348.  
 — Persien. V. 74. 77. V. 78. 121. V. 75. 41. V. 78. 121. 29. 612.  
 — Analyse, Böhmen. 21. 542. V. 72. 163, 245. V. 74. 145. 25. 142, 143, 146, 147, 155, 158, 159, 161, 162, 163, 164, 167, 169, 174, 187, 190, 191, 193, 195, 201, 203, 206.  
 — — Croatien. V. 73. 199. 24. 287. 25. 177, 202.  
 — — Galizien. 21. 538. 25. 154, 178, 190, 199 u. B. N. 6.  
 — — Istrien. 21. 543.  
 — — Mähren. 25. 150, 154, 165, 192, 197.  
 — — Nieder-Oesterreich. 25. 159.

- Kohlen**, Analyse, Ober-Oesterreich. 24. M. M. 178. V. 78. 52.  
 — — Salzburg. 25. 140.  
 — — Schlesien. 25. 199, 204.  
 — — Siebenbürgen. 25. 201.  
 — — Slavonien. 21. 537. 24. 287.  
 — — Steiermark. 21. 543. 25. 146. 148, 164, 171.  
 — — Ungarn. 25. 143, 145, 151, 159, 163, 164, 191, 193, 198.  
 — — Bosnien. V. 79. 171. 30. 265, 426.  
 — — Italien. 25. 146.  
 — — Preussen. 25. 147, 157, 187, 194.  
 — — Persien. 29. 609.  
 — — verschiedene. 25. 146, 185 u. B. N. 8.  
 — Kalk. 23. 194. V. 74. 373, 374. V. 78. 45. V. 79. 173, 221, 30. 580.  
 — — Fauna. V. 75. 271.  
 — Mergel. V. 79. 259.  
 — Sand. 30. 591.  
 — Sandstein. V. 78. 45.  
 — Schmitzen. V. 78. 26.  
 — Schiefer, V. 75. 338.  
 — Arten, verschiedene, in einem und demselben Kohlenflütze. V. 73. 87.  
 — — im Contact mit Eruptivgesteinen. B. N. 15.  
 — Flütze, verdrückte. V. 71. 135.  
 — — Mulde der „Neuen Welt“. V. 71. 77.  
 — Bohrung. V. 71. 307. V. 72. 14, 74, 137. V. 74. 383. V. 78. 173.  
 — Schürfungen, Kärnten. V. 72. 68, 164.  
 — — Steiermark. V. 72. 260.  
 — Frage in Oesterreich. V. 71. 104.  
 — Karte Oesterreichs. V. 73. 242.  
 — — Belgiens. V. 71. 136.  
 — — der Mark Brandenburg. V. 71. 257.  
 — Revierkarte Leoben. B. N. 6.  
 — — Mähr.-Ostrau. B. N. 9.  
**Kohlensäure** hältiges Wasser, Einfluss auf Gesteine. 27. M. M. 25.  
**Kokkolith**. 23. M. M. 233.  
 — Analyse. 29. 368.  
**Komorauer** Schichten. 22. 187.  
**Konepruser** Schichten. 22. 187. 24. 269.  
**Konnover** Schichten. V. 74. 194. 28. 369. V. 80. 317.  
**Kopianka**-Schichten. V. 79. 262. V. 80. 254.  
**Koprolithen**. B. N. 12.  
**Korallen**, fossile. V. 71. 121, 263. V. 72. 63, 106, 330, 332. V. 74. 132. V. 77. 15, 192. V. 79. 218, 254. 30. 710. V. 80. 338 u. B. N. 2.  
 — Facies. 24. 123.  
 — Erz, Idrianer. V. 72. 237.  
 — Kalk. V. 71. 214. V. 72. 330. V. 76. 157, 246, 303. 27. M. M. 307. V. 78. 48. V. 79. 207, 219, 359. V. 80. 328.  
 — — Bänke. 24. 192.  
 — Knollen. V. 71. 46.  
 — Oolith. V. 78. 405.  
**Korallen-Riff**. V. 75. 165. 26. M. M. 45. V. 80. 328.  
 — — Kalk. 24. 122. V. 76. 302.  
**Korytzaner** Schichten. 22. 187.  
**Kosmos**. V. 71. 267.  
**Kossower** Schichten. 22. 188. V. 78. 153.  
**Kothlava**, V. 78. 179.  
**Kozorer** Schichten. 22. 188, 191.  
**Krabbe**, fossile. V. 71. 157. V. 72. 228.  
**Krantzit**. V. 75. 139.  
**Krapp-Pflanze**, fossile. V. 79. 210.  
**Krasnahorka**-Schichten. 22. 188.  
**Krater**, vulcanischer, Bildung. V. 73. 94.  
**Kreide**. V. 71. 245. 22. 81, 150, 155, 159, 164, 173, 179, 186, 193, 201, 206, 216, 222, 391. V. 72. 127, 222. 23. 38, 77, 94, 109, 156, 170. V. 73. 98, 113. 24. 15, 445. 24. M. M. 267. V. 74. 23, 123, 186. V. 75. 58. 26. 126, 301. V. 76. 188, 242, 373. 27. 321. V. 77. 43, 117. V. 78. 34, 110, 158, 177. 29. 671. V. 79. 293. 30. 130 u. B. N. 5, 10, 13.  
 — Kalk. 22. 391. V. 78. 70. 30. 200, 400.  
 — Mergel. 26. 62. 30. 264. V. 80. 114, 238, 274 u. B. N. 4.  
 — Sandstein. V. 73. 1. 27. 91.  
 — Sedimente. 30. 495.  
 — Flysch. 30. 202.  
 — feuersteinhaltige. 30. 589.  
 — Vorarlberger. 29. 659. V. 79. 124.  
 — Pflanzen. V. 79. 115.  
 — Ablagerung. 30. 397.  
 — Schichten. B. N. 21.  
 — Wellen. 29. 709.  
 — Formation. V. 79. 113, 128. 30. 61. 590. V. 80. 337.  
 — — chemische Studien. V. 80. 53.  
 — Zeit. V. 79. 43.  
**Krennerit**. V. 78. 313. 30. 605. V. 80. 218.  
**Kressenberger** Schichten. 22. 188.  
**Kreuzberg**-Granit. 29. 413.  
**Krusnavora**-Schichten. 22. 188.  
**Krustenbildung**. V. 76. 214.  
**Krystall-Einschlüsse**. V. 78. 188.  
 — Salz. B. N. 9.  
 — Färbung. V. 78. 186.  
 — Bildung, episomorphe. V. 80. 186.  
 — Formen. V. 71. 346. V. 72. 196. V. 78. 187.  
 — — hexagonale Bezeichnung. 24. M. M. 223.  
 — Ausscheidung, makroskopische. V. 79. 69.  
 — Berechnung. 23. M. M. 184.  
 — — Wachstum. 23. M. M. 192.  
**Krystalle** aus Mischungen isomorpher Verbindungen. V. 80. 181.  
 — in Lösungen isomorpher Substanzen. V. 80. 22.  
 — Theilbarkeit. V. 76. 136.  
 — Wesen. 23. M. M. 141.  
 — circularpolarisirende. V. 72. 40.  
**Krystallinische** Gesteine. V. 72. 59. 23. 73, 84. V. 73. 121, 217. 30. 439.

- Krystallinische Schiefer.** V. 79. 35.  
**Krystallogenetische Beobachtungen.** V. 77. 45, 57, 75, 90, 162, 296. V. 80. 20, 181.  
**Krystallographie, Hauptsätze.** 22. M. M. 125.  
**Krystallophysik, Hauptsätze.** 22. M. M. 125.  
**Krystallisations-Gesetze.** 23. M. M. 171.  
**Krystallographie, angewandte.** V. 76. 292.  
**Krokydolith.** 23. M. M. 117.  
**Kuchelbader Schichten.** 22. 189.  
**Küsten-Aufnahme im adriatischen Meere.** V. 71. 142. V. 74. 46.  
 — Facies des Diluviums. V. 76. 304.  
**Kugel-Concretionen.** V. 80. 88.  
**Kulm-Schiefer.** 30. 428.  
**Kupfer, gediegenes.** V. 71. 304. 22. M. M. 53, 265. 23. M. M. 290. 24. M. M. 94. 27. M. M. 20, 305.  
 — Erze. 30. 325, 359, 615.  
 — — Analyse. 25. 160, 186. 29. 631.  
 — Lagerstätten. Böhmen. V. 74. 404 u. B. N. 6, 9.  
 — — — Ungarn. V. 75. 272.  
 — Fahlerz. 28. 363.  
 — Glanz. V. 75. 96.  
 — — Analyse. 22. M. M. 180.  
 — Grün. 30. 20.  
 — Indig. 23. M. M. 244.  
 — Kies. 22. M. M. 29. 23. M. M. 244. 24. M. M. 88. 24. 387. 25. 239. 25. M. M. 26, 81, 182. V. 75. 96. 26. 346, 387. 27. M. M. 80, 303. 28. 363. V. 79. 120. 30. 636.  
 — — Analyse. 25. 153, 168. V. 76. 211.  
 — — Pseudomorphose. V. 75. 33.  
 — Lasur. 21. M. M. 13. V. 72. 86. 30. 20.  
 — Nickel. 22. M. M. 29 u. B. N. 18.  
 — Schaum. 22. M. M. 263.  
 — Schiefer. 25. M. M. 161.  
 — Calcium-Acetat. 27. 59.  
 — Sulfat. B. N. 4.  
 — Vitriol. V. 77. 78 u. B. N. 15.  
 — — Stalaktiten. 26. 197.  
 — — trikliner. V. 77. 298.  
 — Bau, Kärnten. 28. 312.  
 — Schürfungen, Bukowina. 26. 346.  
 — Bergbau, Italien. V. 73. 63.  
 — — Lepanto. V. 76. 197.  
 — Lagerstätten, Borneo. 26. 133.  
 — — Persien. 29. 628.  
**Kutscheiner Schichten.** V. 80. 277.  
**Labatianer Sandstein.** 22. 189.  
**Labrador.** 25. 242. V. 76. 236. V. 80. 309.  
 — Amphibol-Trachyt. V. 76. 361.  
 — — Augit-Trachyt. V. 76. 361. V. 79. 81.  
 — — Biotit-Trachyt. V. 76. 361.  
 — Augit-Magnetit-Trachyt. V. 76. 361.  
 — Biotit-Granat-Trachyt. V. 76. 361.  
 — Feldspath. V. 77. 133.  
 — Porphy. 27. 213. 27. M. M. 172. 29. 335.  
 — — Analyse. 27. 207.  
**Labradorit.** 23. 78. 24. M. M. 269. 25. M. M. 41. 27. M. M. 15. V. 77. 130. V. 80. 154.  
 — Amphibol-Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Augit-Trachyt. V. 79. 81.  
**Labyrinthodonten.** V. 76. 168.  
**Ladberge.** V. 74. 237.  
**Lager-Granit.** V. 78. 85.  
 — Schiefer. V. 72. 237.  
**Lagerstätten, geschichtete.** V. 80. 136.  
 — — massige. V. 80. 136.  
 — — metamorphische. V. 80. 136.  
**Lagerung, abnormale, im Jura.** V. 78. 161.  
 — Verhältnisse in Wieliczka. 30. 687.  
**Lamprophyr.** V. 74. 179.  
**Lanarkit.** 23. M. M. 137.  
**Land-Conchylien.** V. 75. 345.  
 — und Süßwasser-Conchylien. Monographie. V. 71. 16, 101. V. 72. 62.  
 — Fauna Mittel-Italiens. V. 71. 133.  
**Landschaftsbild, tertiäres, des Meeseck-Gebirges.** V. 79. 24.  
**Landschildkröte, fossile.** V. 75. 288.  
**Langhien.** V. 74. 306.  
**Lanzenspitze, eiserne.** V. 75. 53.  
**Lapilli.** V. 80. 116.  
**Larische Gruppe.** 22. 189.  
**Laterit.** V. 78. 79.  
 — Eisenstein, Analyse. V. 78. 351.  
**Laumonit.** 25. 241.  
**Laumontit.** 22. M. M. 239. 27. M. M. 269.  
**Laurentian.** V. 79. 115.  
**Laurentisches System.** V. 72. 47.  
**Lava.** 22. M. M. 101. V. 72. 23. 24. M. M. 222.  
 — Analyse. V. 72. 160.  
 — Höhlen. 25. M. M. 221.  
 — Röhren. 25. M. M. 221.  
 — Schlacken. 26. M. M. 134, 151.  
 — Eruptionen. V. 78. 177.  
 — Veränderungen der Masse. 21. M. M. 65.  
**Laverda-Schichten.** 22. 189.  
**Lazulith.** V. 77. 118. 28. 554, 616. 29. 627.  
**Lebacher Schichten.** V. 72. 242. 23. 281.  
**Leda-Schichten.** V. 80. 302.  
**Lederschildkröte.** V. 80. 311.  
**Lehm.** 23. 41. V. 76. 246. V. 77. 256. 29. 77. 30. 751. V. 80. 213.  
 — Eisensteinführender. 30. 12.  
 — feuerfester. V. 78. 34.  
 — fluviatiler. V. 80. 115.  
**Lehrkanzel für Geologie.** V. 71. 335.  
**Leichen-Verbrennungs-Platz.** V. 77. 68.  
**Lemberger Kreide.** V. 78. 283.  
**Lemmings-Reste.** V. 80. 210.  
 — Schichten. V. 78. 268.  
**Leonhardt.** 27. M. M. 98.  
 — Analyse. 27. M. M. 268.  
**Leperditien, silurische.** V. 74. 70.  
**Lepidolit.** V. 75. 302. 27. M. M. 343 u. B. N. 18.  
**Lepidomelan.** V. 78. 215.

- Leptaena-Schichten.** V. 80. 292.  
**Lethaea geognostica.** V. 77. 143. V. 80. 25.  
 — palaeozoica. V. 80. 25.  
**Letfowitz Schichten.** V. 78. 45.  
**Leucit.** V. 71. 84. V. 72. 356. 25. M. M. 20, 174, 227, 250. 26. M. M. 67.  
**Leucitit, Nephelinführender.** V. 80. 315.  
**Leucophyr.** V. 74. 179.  
**Leukophan.** 21. M. M. 81.  
**Leytha-Conglomerat.** 21. 69, 95, 102, 331, 333. 23. 121, 126, 128. 25. 57. V. 78. 299.  
 — Kalk. 21. 24, 68. V. 71. 62, 192, 209, 210, 230, 327, 330, 333. 22. 190. 24. 276. V. 74. 224, 369. V. 75. 269. 26. 21. V. 77. 100. 28. 509. V. 78. 305. V. 80. 303.  
 — — Conglomerat. V. 77. 100.  
 — Stufe. V. 75. 314.  
 — Tuff. 28. 34.  
 — Frage. 25. 7.  
 — Mergel. 21. 24.  
 — Sand. V. 71. 229.  
 — Tegel. V. 71. 233.  
**Lherzolith.** V. 80. 151. 287.  
**Lias.** 21. 390. V. 71. 339. 22. 50, 150, 156, 175, 180, 199, 219, 222. V. 72. 127, 253, 267. 23. 91, 107, 155. V. 73. 105. V. 75. 161. V. 76. 344. V. 80. 289, 293, 336 u. B. N. 19.  
 — Crinoiden-Kalk. 28. 10.  
 — Kalk. V. 78. 14. V. 80. 235, 337.  
 — Schichten. V. 73. 221.  
 — Kohle, Alter. V. 78. 69.  
 — Schiefer. V. 72. 183.  
 — Fauna. V. 80. 293.  
 — Ablagerung. V. 72. 341.  
**Libocheer Schichten.** 22. 190.  
**Liburnische Stufe.** V. 72. 216, 316. V. 75. 334. V. 80. 195.  
**Liebenerit.** 23. M. M. 162, 167.  
 — Porphy-Ströme. 80. 304.  
**Lievrit.** 25. M. M. 71.  
**Lignit.** V. 78. 30.  
**Lillit.** 22. M. M. 34. 25. M. M. 80. V. 76. 171.  
**Limestone.** 28. 34.  
**Limonit.** V. 71. 305. 22. M. M. 36. 25. M. M. 33. 26. 83. 28. 455.  
 — Lager. B. N. 7.  
 — Pseudomorphose. V. 78. 57.  
 — Würfel nach Eisenkies. 26. 6.  
**Linarit.** 23. M. M. 249. V. 75. 75. 26. 93.  
**Lindenberger Sandstein.** 22. 190.  
**Lingula-Schichten.** V. 75. 125.  
**Liparit.** 30. 454.  
**Lippenzer grauer Sandstein.** 22. 190.  
**Lit de dejection.** 25. 102.  
**Literatur, Ungarn.** V. 78. 314 u. B. N. 17.  
 — miner.-geolog., Sachsen. B. N. 9.  
**Lithionglimmer.** V. 75. 302. 27. M. M. 337.  
**Lithistiden.** V. 78. 258.  
**Lithium.** B. N. 9.  
**Lithodendron-Kalk.** 22. 191.  
**Lithographischer Schiefer.** V. 71. 101, 159.  
**Lithologie des fonds des mers.** V. 72. 244.  
**Lithothamnien.** 29. 126.  
 — Gruppe. 30. 15.  
 — Knollen. 30. 589.  
**Lithothamineta.** V. 71. 229.  
**Lithothamnium-Kalk.** V. 77. 277. 29. 115. 30. 587. V. 80. 114, 235, 240.  
**Littener Schichten.** 22. 191.  
**Llandeilo-Bildung.** V. 77. 28.  
**Llogel-Vulcan, Chili.** V. 73. 71.  
**Local-Fauna von Cosina.** V. 74. 17.  
 — Schotter. 22. 191.  
**Lochkower Schichten.** 22. 191.  
**Lochseiten-Kalk.** 29. 727. V. 80. 157.  
**Locustiden-Reste.** 30. 69.  
**Löllingit.** 22. M. M. 29, 161. 26. 89.  
**Löss.** 21. 422. 25. 46. V. 75. 120. 26. 327. V. 76. 152. 27. 66. V. 77. 158. V. 78. 95, 289. V. 80. 115, 284 u. B. N. 3.  
 — chinesischer. V. 72. 153.  
 — subaerischer. V. 80. 210.  
 — Puppen. V. 80. 210.  
 — Schotter. 27. 66. V. 80. 116.  
 — Ablagerung. 29. 486. V. 80. 213.  
 — Bildung. V. 77. 264 u. B. N. 13.  
 — Theorie. V. 72. 153, 184. V. 77. 251. V. 78. 113, 266, 289 u. B. N. 8.  
 — Wind. V. 77. 255.  
**Loibersdorfer Schichten.** 25. 342.  
**Lokuter Schichten.** 22. 192.  
**Lothersdorfer Schichten.** 22. 191.  
**Lower Chalk.** 30. 497.  
 — Greensand. 30. 497.  
**Lubnaer Schichten.** V. 80. 319.  
**Lucasana-Horizont.** V. 71. 341. V. 72. 37.  
**Ludwigit.** 24. M. M. 59, 247. V. 74. 86. 25. M. M. 42.  
**Lücken in Schichtenreihen.** 28. 38.  
**Lüneburgit.** V. 71. 256.  
**Lüner Schichten.** 22. 192. 27. 163.  
**Lumachellen.** V. 74. 42. 30. 693.  
**Lunzer Sandstein.** V. 74. 271.  
 — Schichten. 22. 192. V. 72. 11. 23. 334. 24. 444.  
**Luzerner Schichten.** V. 73. 96.  
**Luzonit.** 24. M. M. 257. 27. M. M. 303.  
**Lycopodiaceen-Zone.** V. 72. 242.  
**Macigno.** 22. 193. V. 78. 110. V. 78. 109.  
**Macrocephalen-Schichten.** V. 78. 61.  
**Macrosporen.** 27. 19.  
**Magma.** 30. 96.  
 — Basalt. V. 80. 161.  
 — glasiges. V. 72. 355. 28. 81.  
 — Verschlierung. 27. 209. 28. 82.  
**Magnesia-Alaun.** 27. M. M. 304.  
 — Glimmer. 22. M. M. 106. 23. M. M. 32, 232. 24. M. M. 177, 239. 27. 109. 29. 313.  
 — Kalk. 26. 18.

- Magnesia-Kalk** mit Chalcodon. 26. 730.  
— Pinit. 23. M. M. 162.
- Magnetit**. 26. M. M. 30. V. 77. 71. V. 80. 276 u. B. N. 16.  
— krystallinischer. 23. M. M. 263. V. 73. 312.
- Magnet-Eisen**. 22. M. M. 106. V. 72. 210. 25. 239. 25. M. M. 36. 26. 132. V. 76. 253. 27. M. M. 33, 78, 150 u. B. N. 17.  
— Eisenstein, Analyse. 25. 178, 180.  
— Kies. 22. M. M. 93. 24. M. M. 88.
- Magnetische Körner** im marinen Sand. V. 73. 97.
- Magnetit**. 21. 29, 176. 22. M. M. 93. 23. 304. 23. M. M. 46, 68, 279. 24. M. M. 19. 25. M. M. 26, 182, 294. 26. 44. 26. M. M. 142, 217. V. 76. 33, 236, 333. 27. 220. 27. M. M. 74. V. 77. 18. 29. 338, 342, 361. V. 80. 288, 289.  
— Pseudomorphose. V. 79. 208.  
— Schichten. V. 80. 292.  
— Gruben, Bukowina. 26. 391.
- Magnium-Platin-Cyanur**. V. 77. 79.
- Magura-Sandstein**. 22. 193. V. 75. 295. 29. 271. 30. 642, 645.
- Majolica**. 22. 193.
- Maklubba** auf Malta. V. 76. 55.
- Malachit**. V. 71. 305. 22. M. M. 29. 23. M. M. 235. 26. 4. V. 76. 197. V. 79. 234 u. B. N. 5.  
— Pseudomorphose. 23. M. M. 39. 27. M. M. 97.
- Malachitisches Gestein**, Analyse. 25. 197.
- Malacologia pliocenica italiana**. V. 71. 364.
- Malacolith**. V. 80. 39.
- Malacozoologische Blätter**. V. 71. 335.
- Mallnitzer Schichten**. 22. 193. V. 78. 158.
- Malm**. 21. 297, 390.
- Mammuth-Haardecke**. V. 71. 224.  
— Reste. V. 72. 233, 268. V. 73. 210, 301 u. B. N. 11, 13.  
— Schichten. V. 78. 268.
- Mangan**. 26. 133. 29. 626.  
— Blende. V. 75. 95.  
— Eisenerz. V. 78. 24.  
— Analyse. 25. 175.  
— Erz. V. 75. 342. 26. 274, 372 und B. N. 11.  
— Kiesel. 26. 85.  
— Spath. V. 71. 185.  
— Sulphat. V. 77. 118.  
— Gruben, Bukowina. 26. 374.
- Manganit**. V. 79. 120.
- Marbre griotte**. V. 80. 80.
- Margarether Sandstein**. 22. 193.
- Margarit**. 23. M. M. 169.
- Margaritaceum-Schichten**. 22. 194.
- Margaritatus-Schichten**. 22. 66.
- Margarodit**. 23. M. M. 170.
- Margota-Syenit**. V. 80. 231.
- Mariathaler Dachschiefer**. 22. 194.
- Marine Ablagerungen**. V. 72. 130. 25. 57.  
— Bildung. 25. 89.  
— Fauna. V. 75. 153. 28. 49.  
— Schichten. 21. 24. V. 71. 224. 22. 194. 24. 51, 189. V. 74. 388. 25. 58.  
— brackische Schichten. V. 75. 338.
- Mariner Miocän**. V. 72. 261.  
— Tegel. V. 71. 192, 209, 331, 333. 25. 23.
- Markasit**. 22. M. M. 34. 24. M. M. 87, 93. 25. 20. 26. 89 u. B. N. 5.  
— nach Sternbergit. V. 76. 144.  
— zelliger. 25. M. M. 280.
- Markscheidekunst**, Lehrbuch. V. 76. 155.
- Marly Chale**. 30. 495.
- Marmaroscher Diamanten**. 30. 641.
- Marmes à petites Ammonites ferrugineuses**. V. 79. 662.
- Marmor**. 26. 132. V. 76. 182. 29. 650. 30. 717.  
— Facies. 24. 118.
- Marmotte**. V. 78. 132.
- Marna fragmentaria**. V. 78. 140, 182.
- Marnes à Belemnites latus**. 30. 513.  
— à Bryozoaires. 30. 500.  
— à Spatangus. 30. 513.  
— d'Orbitulines. 30. 513.  
— aptiennes. 30. 500, 513.  
— et calcaires marneux à Belemnites dilatatus. 30. 513.  
— grises et blancs. 30. 500.  
— inferieures. 30. 500.
- Maskelynit**. 22. M. M. 90.
- Massengesteine**. 27. 143. 29. 317.
- Mastodonten-Reste**. V. 73. 71 u. B. N. 14, 19.
- Materialien**, feuerfeste. V. 74. 151.
- Maulwurf-Reste**. 29. 483.
- Mediterrane Ablagerungen**. V. 75. 264, 313. V. 78. 15, 160 u. B. N. 6, 8.  
— Bildung, miocäne. 30. 259.  
— Provinz. 24. 64. V. 71. 91.
- Mediterran-Schichte**. V. 77. 19. V. 80. 335.  
— Stufe. V. 74. 105. V. 75. 49. 27. 132. V. 77. 178, 277. 28. 509. V. 78. 53, 192. 30. 33. V. 80. 240, 245, 308.
- Medolo**. 22. 194.
- Medusen**. V. 72. 130.
- Meeres-Ablagerungen**. V. 71. 222.  
— Bildungen. V. 71. 341.  
— Conchylien. V. 71. 123. V. 72. 221.  
— Conglomerat. 29. 537.  
— Molasse. 28. 36.  
— Sand. V. 78. 406, 466. 29. 63, 156.  
— Sandstein. 25. M. M. 154.  
— Schichten. V. 78. 205.  
— Sedimente, Bewegung von der Küste gegen die Tiefe. V. 77. 225.  
— Tiefen, Untersuchungen. V. 74. 45.
- Meerscham**. 30. 352. V. 80. 279.
- Megalodon-Kalk**. V. 77. 259.  
— Schichten. 22. 195.
- Megalodus-Kalk**. 22. 195. 30. 700.  
— Facies. 30. 705.

- Megalodus.** Monographie. B. N. 8.  
**Mejonit.** 22. M. M. 16. 25. M. M. 26.  
 — Analyse. 25. M. M. 25. 27. M. M. 61.  
**Melaniden.** V. 71. 208. V. 80. 200.  
**Melanien-Kalkstein.** V. 75. 338.  
**Melanophlogit.** 26. M. M. 243.  
**Melanopsis-Mergel.** V. 78. 204. V. 79. 297.  
 — Schichten. V. 78. 204.  
**Melanterit.** B. N. 21.  
**Melaphyr.** V. 71. 133. 22. M. M. 111. 23.  
 78. 88. 103. V. 73. 74. 24. 15. 368. 25.  
 224. 25. M. M. 132, 179, 289. V. 75.  
 144. 310. 26. 286. V. 76. 291. 27. M.  
 M. 13, 80. V. 79. 23, 32, 252. V. 80.  
 231 u. B. N. 3, 14.  
 — Analyse. V. 76. 210.  
 — Breccie. 25. 226.  
 — Mandelsteine. V. 71. 139.  
 — Tuff. V. 79. 256, 273. 30. 703.  
 — Umwandlungs-Stadien. B. N. 3.  
**Meletta-Schichten.** B. N. 16.  
 — Schiefer. 22. 195. 27. 55.  
**Melioliden-Mergel.** V. 75. 338.  
**Mellit.** 25. M. M. 38.  
**Melniker Schichten.** 22. 195. V. 73. 242.  
**Mendola-Dolomit.** V. 71. 28. 22. 196. V. 72.  
 228. V. 73. 4. V. 74. 350. V. 76. 239.  
**Mengit.** 25. M. M. 39.  
**Menilit-Opal.** 29. 147.  
 — Schiefer. 22. 195, 196. 27. 55. 29. 241.  
 V. 79. 264. 30. 127, 639, 645. V. 80.  
 254, 308, 330.  
**Mensch,** erstes Erscheinen. V. 77. 273, 309.  
 — bei der Lössbildung. B. N. 21.  
 — Existenz in der Miocänzeit. V. 73. 130.  
 V. 78. 132, 278, 305.  
**Menschen-Reste.** V. 71. 269.  
 — Schädel. V. 75. 140.  
**Mergel.** V. 71. 340, 345. 22. 283, 391. V.  
 72. 11, 124. 23. 310, 334. V. 74. 71,  
 224. 25. 5. 25. M. M. 154. V. 77. 22,  
 276, 295. 29. 142. V. 79. 360. 30. 691,  
 699. V. 80. 264, 292 u. B. N. 6, 7.  
 — Analyse. V. 76. 169. 27. 436. V. 80. 55.  
 — Kalk. V. 76. 178. 27. 280. 30. 518.  
 — Sandstein. V. 76. 303.  
 — Schiefer. 24. 276. V. 76. 303. 27. 283.  
 V. 77. 96, 101. 29. 473. V. 79. 276. 30.  
 114, 312, 614, 699. V. 80. 115.  
 — — kohlenführender. V. 79. 113.  
 — bituminöser. 28. 18. 29. 662.  
 — Fischschuppenführender. 28. 18.  
 — fluviatiler. 29. 77.  
 — thoniger, mit breiten Belemniten. 30. 502.  
 — Thon. V. 76. 178.  
 — — gypsführender. V. 79. 256.  
 — Facies. V. 71. 159. 24. 118.  
**Meroëdrie.** 25. M. M. 21.  
**Meroxen.** V. 78. 215.  
**Mesolithische Gesteine.** V. 72. 315.  
 — Schichten. 23. 301.  
**Mesozoische Ablagerungen.** B. N. 9.  
**Mesozoische Bildungen.** V. 71. 361. V. 72.  
 72. 27. 138.  
 — Schichtgebilde. 22. 312. 23. 76.  
**Metallbergbau,** Oesterreich. 22. 1.  
 — Bosnien. B. N. 3, 20.  
**Metamorphismus.** V. 71. 362. 22. M. M. 45.  
**Metassitformation.** 24. 396.  
**Meteor-Eisen.** 21. M. M. 109. V. 72. 257.  
 — — falsches. V. 78. 360.  
 — Steine. 21. M. M. 55, 56. V. 71. 50, 316.  
 22. M. M. 41, 83. V. 72. 319. 24. M.  
 M. 165, 244, 258. 25. M. M. 1, 209. V.  
 75. 121. 27. M. M. 313, 314. V. 77. 233.  
 29. 181.  
**Meteoriten** des k. k. mineralogischen Museums.  
 22. M. M. 165. 27. M. M. 309.  
 — rundliche Eindrücke. V. 78. 172.  
**Miascit.** V. 78. 87.  
**Mica plumosa.** V. 75. 302.  
**Microdiabas.** V. 78. 349. V. 79. 76. 30.  
 703.  
**Micropetrographische Untersuchungen.** V.  
 79. 211.  
**Microsporen.** 27. 19.  
**Middletonit.** V. 73. 79.  
**Miemit.** V. 79. 180. 30. 301.  
 — Analyse. V. 79. 121.  
**Mikrogranit.** V. 80. 309, 332.  
**Mikroklin.** 30. 593. V. 80. 149, 218.  
 — Analyse. 30. 593.  
**Mikrolith.** 26. M. M. 104.  
**Mikromineralogische Mittheilungen.** V. 71. 84.  
**Mikroskopisch-mineralogische Studien.** V. 71.  
 68, 84, 268.  
**Mikroskopische Untersuchungen** von Ge-  
 steinen. V. 73. 141. 24. M. M. 31. V.  
 74. 147.  
**Milanovatzter Schiefer.** V. 78. 14.  
**Milarit.** 22. M. M. 265. 27. M. M. 347.  
**Milchzucker.** 25. M. M. 25.  
**Milioliden-Kalke.** 22. 196.  
 — Mergel. V. 80. 200.  
**Millerit.** V. 72. 86.  
**Mineralien, künstliche.** V. 80. 38.  
 — opake. V. 76. 191.  
 — pellucide. V. 76. 191.  
 — Bildungen. V. 79. 121. V. 80. 136.  
 — Bestimmung. V. 74. 74. V. 75. 213. V.  
 76. 191. V. 78. 326 u. B. N. 17.  
 — der Universität Strassburg. V. 79. 120.  
 — nutzbare. V. 74. 25. V. 79. 160.  
 — Vorkommen in Oesterreich-Ungarn. B.  
 N. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 16,  
 18, 19.  
 — innere dynamische Umwandlung. B. N. 5.  
**Mineral-Reichthum Persiens.** 29. 565. V. 79.  
 357.  
 — Chemie. 21. M. M. 93.  
 — Kohlen Oesterreichs. V. 78. 259.  
 — Quellen, Böhmen. V. 78. 91 u. B. N. 4.  
 — — Mähren. V. 76. 355. V. 80. 137.  
 — — Ob.-Oesterreich. V. 78. 123.

- Mineral-Quellen**, Steiermark. V. 71. 107, 252.  
 28. 516. V. 79. 210 u. B. N. 14.  
 — — Ungarn. 27. 55 u. B. N. 13, 16, 19.  
 — — Recoaro, Ursprung. B. N. 11.  
 — — Texas. V. 76. 227.  
 — — Karte. B. N. 3.  
 — — Messungen über Ergiebigkeit. V. 80. 312.  
 — Wasser-Analysen. V. 71. 33, 156, 157, 326. 25. 196, 203. 26. M. M. 1. V. 76. 209 u. B. N. 2, 3, 4, 9, 12, 13, 16, 17, 19.  
**Mineralogie** Tirols. V. 71. 30.  
**Mineralogische** Wissenschaften in Belgien. V. 71. 81.  
**Mineralogisches** aus dem Böhmerwald. 23. M. M. 273.  
 — aus der argentinischen Republik. 23. M. M. 219, 288.  
 — Lexicon von Oesterreich. V. 71. 155, 303. V. 73. 100.  
 — — Sachsen. V. 74. 152.  
**Minette**. B. N. 14.  
**Miocän**. 22. 166, 169, 218. V. 72. 124, 296. 27. 140. V. 78. 162. V. 79. 29, 263. 30. 63. V. 80. 518.  
 — Ablagerungen. 28. 505. V. 78. 192.  
 — Mergel. V. 80. 167.  
 — Schichten. V. 74. 125, 130. 25. 89. V. 75. 315. V. 77. 166, 251, 293.  
**Miocène** inferieur, V. 74. 130. 26. 241. V. 77. 149.  
**Miohippus**-Schichten. V. 79. 119.  
**Mirabilit**. 21. M. M. 59. V. 79. 208.  
**Miroschauer** Schichten. V. 74. 196. V. 78. 45.  
**Mischflora**. V. 73. 103.  
**Misspickel**. 24. M. M. 178, 239. 26. 90.  
**Mittel-Dolomit**. 22. 196.  
 — Neocom. 29. 681.  
**Mofette**. V. 71. 90.  
**Molasse**. V. 73. 96. V. 74. 119. 25. M. M. 160. 26. 130. V. 76. 293 u. B. N. 16.  
 — Sandstein. 25. 342.  
**Mollusken**, lebende. V. 71. 177.  
 — Fauna der Zlambach-Schichten. V. 73. 175.  
 — Horizont. V. 71. 341. V. 72. 27.  
 — tertiäre. V. 74. 248. V. 77. 291. V. 79. 211.  
 — — Revision. V. 78. 191, 205.  
**Molt**-Schichten. 22. 196. 25. 342.  
**Moltyr**. V. 74. 344.  
**Molybdänsaures** Magnesia-Ammoniak. 25. M. M. 20.  
**Monazit**. V. 71. 12.  
**Monographie**, geolog. u. paläont. des Jura. V. 76. 155.  
**Monotis**-Kalk. 22. 197.  
**Montan**-Districte, Ungarn. B. N. 18.  
 — Etablissement Valalta. V. 72. 87.  
 — Industrie, österr. Zeitung. V. 72. 63.  
 — — Tirol. V. 73. 100.  
 — — Sardinien. V. 71. 366.  
**Montan**-Wesen. Ungarn. B. N. 9.  
 — Werke. Bukowina. V. 73. 316.  
**Monte Titano**-Schichten. 25. 336. V. 76. 298.  
**Monticellit**. 25. 241. V. 75. 89. V. 77. 134.  
**Monument** für Elie de Beaumont. V. 75. 37.  
**Monzon**-Syenit. 25. 213.  
**Monzonit**. V. 72. 86. 25. 217. V. 76. 33. 27. M. M. 73.  
**Moorkohle**. 29. 139.  
**Moosbrunner** Schichten. 22. 197.  
**Moränen**. B. N. 13, 17, 18.  
 — mit pliocän. Conchylien. V. 75. 320.  
 — Schutt. V. 80. 337.  
 — Amphitheater. B. N. 18.  
 — Landschaft. V. 74. 210.  
**Moravica**-Kalk. B. N. 7.  
**Morion**. 25. M. M. 75.  
**Morococha**, Bergwerk, Cordilleren. V. 71. 183.  
**Moroxit**. 25. M. M. 36. 27. M. M. 34.  
**Morphotropie**. 25. M. M. 20.  
**Münder Mergel**. V. 80. 290.  
**Mulat**-Granit. V. 80. 231.  
**Murajewna**-Kohle. V. 71. 99.  
**Murbrüche**. 25. 97, 255. V. 75. 82.  
**Murchisonae**-Schichten. 22. 197. V. 78. 400.  
**Muren**. 25. 98. V. 75. 82. 29. 84.  
**Murgebiet**, geolog. Verhältnisse. 25. 104.  
**Murmeltier**-Reste. V. 78. 132. V. 79. 183 u. B. N. 15.  
**Murschutt**. V. 76. 190.  
**Muschelkalk**. V. 72. 239. 23. 153. 24. 51, 88. V. 76. 239. 27. 163. V. 78. 349. V. 79. 74, 275. 30. 198, 386, 613, 697, 717. V. 80. 233, 311.  
 — Analyse. 25. 316.  
 — Sedimente. V. 80. 304.  
**Muschel-Marmor**. 22. 197. V. 72. 190.  
 — Tegel. 25. 24.  
**Muscovit**. 23. M. M. 274. 26. 93. 27. M. M. 149. V. 78. 214. V. 80. 289, 315.  
 — Analyse. 27. M. M. 271.  
 — Gneiss. 27. 190.  
 — Granit. 27. 186. 29. 334.  
 — Kalkglimmer. V. 75. 301.  
**Museum**, mineralogisches, Berlin. V. 75. 76.  
 — Francisco-Carolinum, Linz. V. 71. 360.  
 — Prag. V. 76. 17.  
**Museen**, paläontologische, Deutschland. V. 75. 201.  
**Mutationen** und Zonen. V. 80. 61.  
**Muttersalzlauge**, Bildung. V. 77. 171.  
**Myargyrit**. 27. M. M. 213.  
 — Analyse. 27. M. M. 215.  
**Myelin**. B. N. 5.  
**Nadel-Diorit**. Analyse. 29. 372.  
 — Eisenerz. 25. M. M. 80.  
**Nagelfluhe**. V. 75. 47.  
**Nagyagit**. V. 78. 313 u. B. N. 10.  
**Nakrit**. 28. 383.  
**Nana**-Schichten. 22. 197.  
**Naphta**. 26. 409. 29. 165, 585. 30. 643, 648. V. 80. 306 u. B. N. 20.

- Naphta-Bildung.** 29. 174.  
**Natrium.** 25. M. M. 26.  
 — Plagioklas. V. 73. 190.  
**Natrolit.** V. 75. 108.  
**Natron.** V. 77. 77.  
 — Chlorat. 25. M. M. 26.  
 — kohlen-saures. 21. M. M. 59.  
 — Lythion-Sulphat. 25. M. M. 26.  
 — Boden. 26. 427.  
**Naturforscher-Versammlungen.** V. 75. 245 u. B. N. 6.  
**Naturhistorisches System, Ergänzung durch die Fossilien.** V. 80. 42.  
 — aus Dalmatien und Ober-Oesterreich. B. N. 4.  
**Naturschätze Croatiens.** B. N. 19.  
**Neanderthal-Schädel.** V. 71. 359.  
**Neocom.** 22. 74, 153, 157, 183, 219. V. 74. 23. 26. 298. V. 76. 140. 27. 35. 30. 129, 648.  
 — Aptychen-Kalk. 23. 109.  
 — Kalk. V. 78. 72.  
 — Studien. 30. 494.  
**Neocomien bleu.** 30. 528.  
 — inferieur. 30. 499, 513.  
 — moyen. 30. 499, 513.  
 — propriement dit. 30. 513.  
**Neogen.** 22. 152, 159, 164, 183, 194, 214, 220, 280, 392. 23. 39, 97, 112. 24. 282. V. 74. 147, 188. 27. 131.  
 — Ablagerungen. V. 71. 211. V. 75. 217. V. 76. 198. V. 77. 122. V. 78. 191.  
 — österreichische, Gliederung. V. 76. 71.  
 — Fauna. 25. 63.  
 — Schichten, salzführende. 30. 687.  
 — Bildung. 29. 760.  
**Neophytische Epoche.** V. 79. 43.  
**Nephelin.** 21. 30. 26. M. M. 167.  
 — Basalt. V. 80. 160.  
 — Phonolith. V. 74. 152.  
 — Pikrit. V. 77. 122.  
**Nephelinilit.** V. 80. 316.  
**Nephrit.** 26. 133. V. 79. 317.  
 — Block. 23. M. M. 135.  
**Nerineen-Kalk.** V. 78. 60.  
 — Schichten. V. 78. 405.  
**Nesselsdorfer Schichten.** 22. 197.  
**Netzkalk.** 24. 197.  
**Neubeurer Marmor.** 22. 198.  
**Neudorfer Schichten.** 22. 198.  
**Neudrofit.** V. 78. 390.  
**Nevada-Schiefer.** 29. 109.  
**Nevadit.** 22. 91.  
**New Castle-Schichten.** V. 76. 166.  
**Nickel.** 22. 22. 29. 626.  
 — Blüthe. 27. M. M. 38.  
 — Sulphat. V. 77. 58.  
 — Gymnit. V. 80. 66 u. B. N. 16.  
 — Erzlagerstätten. V. 74. 77.  
**Niederschlag im croatischen Karst.** 23. 66.  
**Niemtschitzer Schiefer.** V. 80. 301.  
**Nierenthaler Schichten.** 22. 198.  
**Nitroprussid-Natrium.** 25. M. M. 29.  
**Niveau-Veränderung des Meeres.** V. 80. 105.  
**Nöggerathien in böhm. Sleinkohlenformation.** B. N. 5.  
**Nomenclator zoologicus.** V. 74. 43.  
**Nonesit.** V. 78. 349.  
**Nonsberger Mergel.** 22. 198.  
**Nordpol-Expedition.** V. 73. 251. V. 75. 109.  
**Norische Bildung.** V. 75. 142.  
 — Stufe. 22. 198. V. 72. 11. 24. 88. 30. 198, 717.  
**Nosean-Basalt.** V. 72. 150.  
**Nulliporen des Pflanzenreiches.** V. 72. 14.  
 — Kalk. 21. 95, 228. 22. 198. 25. 23. V. 75. 315. V. 76. 246. V. 78. 299.  
 — Mergel. 21. 83.  
 — Sandstein. 22. 199.  
 — Rosetten. V. 78. 299.  
**Nummuliten.** 29. 128. V. 79. 33.  
 — Kalk. V. 71. 264. V. 72. 127. 23. 80. V. 78. 129. 29. 128, 761. V. 79. 207, 359. 30. 112, 298, 575, 736.  
 — — Sandstein. 29. 285.  
 — Mergel. 30. 112.  
 — Sandstein. 23. 290. 27. 63.  
 — Bänke. V. 80. 157.  
 — Schichten. V. 74. 57, 71, 129. V. 76. 50.  
 — Bildungen. V. 71. 270. V. 72. 217. 23. 290. 29. 700.  
 — Formation. B. N. 18.  
 — Sammlung. V. 76. 161.  
 — stratigraphische Bedeutung u. Vertheilung. B. N. 7.  
**Nuslauer Mergel.** V. 80. 301.  
**Nyräner Gasschiefer.** 22. 289.  
 — Schichten. V. 80. 323 u. B. N. 20.  
**Nyírok.** V. 76. 182. V. 77. 153. V. 78. 79.  
**Oberalmer Schichten.** 22. 199.  
**Oberburger Schichten.** 22. 199.  
**Obsidian.** V. 71. 43, 346. 22. M. M. 226. 226. 23. M. M. 281. 27. M. M. 334. V. 80. 203.  
 — das Schillern. V. 72. 149.  
**Obwalder Schichten.** V. 73. 95.  
**Odenbacher Stufe.** V. 72. 242.  
**Oenische Gruppe.** 22. 199.  
**Ofner Mergel.** 22. 199.  
**Old-Red-Sandstone.** 27. 328.  
**Olenus-Kalk.** V. 80. 166.  
**Oligocän.** V. 71. 342. 22. 184. V. 74. 372. V. 78. 406. 29. 156. V. 79. 360.  
 — Ablagerungen. V. 73. 294.  
**Oligoclas.** 21. M. M. 55. V. 71. 88. 24. 14. 25. M. M. 36. V. 76. 230, 27. M. M. 31, 40. 28. 465.  
 — Amphibol-Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Gneiss. V. 72. 74.  
**Olivin.** 22. M. M. 105. 23. 78. 23. M. M. 129, 130. 25. M. M. 181, 294. V. 75. 251. 26. M. M. 30, 65. V. 76. 205, 236, 313. 27. 198. 27. M. M. 325. V. 79. 25. V. 80. 287.

- Olivin-Diabas.** V. 78. 87.  
 — Diallagefels. 30. 447.  
 — Diorit. 27. M. M. 200.  
 — Enstatit. 26. 20, 23.  
 — Fels. 21. M. M. 57. 27. M. M. 36.  
 — Analyse. 22. M. M. 79.  
 — Gabbro. V. 76. 235. V. 78. 87. 29. 764.  
 V. 79. 170, 240. 30. 447 u. B. N. 11.  
 — Gestein. V. 80. 287.  
 — Serpentinisierung. 27. 46.  
**Omphacit.** 21. M. M. 44. 26. 96. 27. M. M. 325.  
**Onkosin.** 23. M. M. 168.  
**Oolithe.** V. 76. 165. V. 79. 324. 30. 720.  
 V. 80. 338 u. B. N. 13, 18.  
 — inferior. V. 74. 23.  
 — jurassique. 30. 429.  
 — von San Vigilio. V. 78. 400.  
 — englischer. V. 77. 82.  
**Oosit.** 23. M. M. 169.  
**Opacit.** 25. 282.  
**Opal.** 27. M. M. 330.  
 — Gruben. B. N. 6.  
 — — Schlamm. V. 71. 73.  
**Opalinus-Schichten.** 22. 200.  
**Operculinen-Horizont.** V. 71. 341.  
**Opponitzer Dolomit.** V. 72. 11. 23. 331.  
**Opuka.** 28. 383. V. 78. 158.  
**Orbitoiden.** 29. 128. V. 79. 33.  
 — Kalk. 29. 123.  
 — Horizont. V. 72. 37.  
**Orbituliten-Kalkstein.** 26. 14. 29. 135.  
**Oreaden-Schichten.** V. 79. 119.  
**Organismen, kleine, Anhäufung.** V. 71. 204.  
 — fossile, Verbreitung. V. 79. 116.  
**Orgeln, geologische.** 30. 743.  
**Orgelpfeifen.** 30. 749.  
**Orlover Kalk.** 23. 77.  
 — Schichten. 22. 200.  
**Ornamentthon.** V. 76. 324.  
**Ornithosaurus-Schädelbau.** V. 71. 46.  
**Orographie der nordtirol. Kalkalpen.** 21. 190.  
 — Siebenbürgens. B. N. 9.  
**Oropion.** V. 80. 280.  
**Orthoceraten im Dogger.** V. 74. 33.  
 — Kalk. V. 77. 28. V. 79. 217.  
**Orthoceratit.** V. 71. 319.  
**Orthoklas.** 23. M. M. 167. 220, 232, 283. V. 73. 189. 25. 278. 25. M. M. 182, 293. 26. M. M. 26, 191. V. 76. 230, 333. 27. 218. 27. M. M. 81. 28. 451. V. 78. 86. 29. 306. V. 80. 280.  
 — Augit-Porphyr. 25. M. M. 133.  
 — Oligoclas-Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Porphyr. 25. 226. 25. M. M. 135. V. 78. 340.  
 — — Analyse. V. 75. 332.  
 — Trachyt. V. 79. 81.  
 — Krystalle. V. 72. 1.  
 — streifiger. V. 72. 150.  
 — Ströme. V. 80. 304.  
**Ortler-Kalk.** V. 80. 227.  
**Ortlerit.** 27. 195. 29. 356, 390. V. 79. 69.  
 — Analyse. 29. 362, 371.  
**Ostracoden.** V. 77. 210.  
**Ostrauer Schichten.** V. 74. 208. V. 75. 153.  
 V. 78. 45, 222, 236.  
**Ottendorfer Schichten.** V. 78. 45.  
**Ottweiler Schichten.** V. 72. 243. 23. 281.  
 V. 74. 175.  
**Oxalsures Chromoxyd-Ammoniak.** V. 77. 79.  
**Oxfordgruppe-Vertretung.** 21. 355.  
**Oxford-Schichten.** V. 80. 276.  
**Oxfordien.** V. 71. 245.  
**Ozokerit.** V. 78. 324 u. B. N. 6.  
 — Analyse. V. 79. 104.  
**Pachydermen.** V. 77. 54.  
**Palagonittuff.** 25. M. M. 171. V. 80. 152.  
**Palao-Andesit.** 27. 195. 29. 351.  
**Paläolithische Schichten.** 23. 298.  
 — Bildung. 26. 2.  
**Paläontologie Tirols.** V. 71. 28.  
 — des oberschlesischen Kohlengebirges. V. 74. 81.  
 — der Lombardie. B. N. 18.  
 — Modena. V. 72. 196.  
 — der Spherosiderite. V. 74. 47.  
 — und Descendenzlehre. V. 80. 83.  
**Paläontologische Ueberlieferung, Unvollständigkeit.** V. 79. 355. V. 80. 17.  
 — Tafeln. V. 77. 274. V. 79. 128.  
**Paläophyr.** V. 74. 180.  
**Paläophyrit.** 29. 317, 342.  
**Paläopikrit.** V. 74. 179.  
 — Analyse. 27. M. M. 278.  
**Paläozoisch.** 22. 162. V. 75. 57. V. 77. 16, 184, 198. 30. 190, 363.  
**Paläozoische Schichten.** V. 72. 74. 23. 175. V. 78. 306.  
 — Schiefer. 30. 356.  
**Palmenfrucht-Hülle.** V. 73. 1.  
**Palocza-Kalk.** 22. 200.  
**Paludinschichten.** V. 72. 69. V. 78. 203. V. 79. 211. 297 u. B. N. 13, 19.  
**Panchet group.** V. 76. 167. V. 77. 184.  
**Paradiorit.** V. 79. 212.  
**Paraffin-Kohle.** 29. 144.  
**Paragenese der Pribramer Mineralien.** 22. M. M. 27.  
 — der Minerale in der Zinkwand. 24. M. M. 235.  
**Paragonit.** V. 78. 215.  
**Paraligoclas.** V. 80. 168.  
**Parallelen der oberen Trias der Alpen.** V. 72. 5.  
**Parallelisierung der zwei alpinen Muschelkalk-Etagen.** V. 73. 296.  
**Paralleltafel der Schichtgesteine von Oesterreich-Ungarn.** V. 72. 102.  
**Parnica-Schiefer.** 22. 201.  
**Parankerit.** 26. M. M. 49 u. B. N. 3.  
**Parbeck-Mergel.** V. 80. 290.  
**Parisienne inferior.** V. 80. 206.

- Parkinson-Schichten. V. 80. 292.  
 Parophit. 23. M. M. 168.  
 Parschlug-Stufe. V. 75. 241. 26. 239.  
 Partnach-Dolomit. 22. 201. V. 72. 11. 23.  
     334. 30. 620. V. 80. 311.  
 — Mergel. 23. 334. 24. 112.  
 — Schichten. 22. 201. V. 72. 11. 23. 154.  
     27. 163. V. 79. 40.  
 Pechkohle. V. 71. 98.  
 Pechstein. V. 71. 133. 24. M. M. 31. 26.  
     M. M. 185.  
 — Porphy. V. 77. 108.  
 Pecten-Mergel. 30. 591.  
 — Tegel. V. 80. 115.  
 — Schichten. 28. 34.  
 Pectunculus-Sandstein. V. 74. 131.  
 — Schichte. 22. 202.  
 Pegmatit. 26. 66. 27. 186. V. 78. 86. 30.  
     599.  
 — Gneiss. V. 80. 327.  
 Pelecypoden. V. 72. 17. V. 74. 213. V. 75.  
     210.  
 Pennin, Analyse. 22. M. M. 260. 23. M.  
     M. 33.  
 Pentacriniten-Kalk. V. 80. 338.  
 — Stielglieder. V. 76. 335. V. 78. 59.  
 Pentamerus-Kalk. V. 80. 328.  
 Penton noir. 25. 101.  
 Penzeskot-Schichten. 22. 202.  
 Peridotit. V. 75. 126.  
 Periklin. 26. 95.  
 Periodicität der Formenreihen. V. 80. 39, 85.  
 Perledo-Fischschiefer. 22. 202.  
 — Schichten. 30. 713.  
 — Schiefer. 30. 713.  
 Perlit. B. N. 4.  
 Perlitische Gesteine. 21. 16.  
 Perm-Ablagerung. V. 74. 274.  
 — Formation. 23. 249. V. 73. 58, 139, 285.  
     24. 344. V. 74. 45, 87, 217, 365. 27.  
     25, 42, 184, 250. V. 80. 130 u. B. N.  
     5, 11.  
 — — — Aequivalente. V. 78. 310.  
 — — — Entwicklung. V. 79. 300.  
 — Kalk. 24. 266.  
 Permisch. 26. 124. V. 79. 115.  
 Permische Gesteine. 22. 47. 24. 170.  
 Permo-Carbon-Schichten. V. 75. 126. V. 79.  
     173.  
 Perovskit. V. 77. 122 u. B. N. 7.  
 Perutzer Schichten. 22. 202. V. 73. 1. V.  
     75. 88.  
 Petrefacten-Kunde, Lehrbuch. V. 79. 212.  
 — — Deutschlands. V. 71. 8. V. 73. 20.  
 — Sammlung, Kremsmünster. B. N. 6.  
 Petrographie. V. 71. 67. V. 72. 106.  
 Petrologie, agronomische. B. N. 3.  
 Petroleum. V. 71. 316, 356. 23. 1. V. 73.  
     49. V. 75. 76. 27. 441. V. 77. 72. V.  
     78. 222. 29. 274, 296. V. 79. 98. 30.  
     115, 639, 648. V. 80. 259, 309 u. B. N.  
     4, 5, 6, 13, 15, 18, 20.  
 Petroleum-Industrie. V. 77. 247 u. B. N.  
     18, 20.  
 — Schiefer. 22. 202.  
 Petrospongien. V. 78. 258.  
 Petzhold'sche Figuren an Calamiten. V. 76.  
     263.  
 Plassen-Kalk. 22. 203.  
 Pfahlbauten. V. 71. 311. V. 73. 46. V. 75.  
     161, 269. V. 78. 159. V. 79. 317.  
 Pfeilhassen-Reste. 29. 485.  
 Pferde-Reste. V. 75. 47.  
 — Zähne. 25. 285.  
 Pflanzen aus Marmorschichten. V. 71. 54.  
 — aus dem Septarienthon. V. 71. 53.  
 — Quader. 22. 203.  
 — Schiefer. 23. 335.  
 — verkieselte, Structur. V. 78. 285.  
 — Sammlungen, Breslau. V. 74. 293.  
 — System. V. 76. 349.  
 Phästin. 21. M. M. 57.  
 Pharmakolith. 23. M. M. 138.  
 Pharmacosiderit. 25. M. M. 109. 26. 91.  
 Phenakit. 25. M. M. 25.  
 Phengit. V. 78. 215.  
 Phillipsit. V. 80. 116.  
 Phlogopit. V. 78. 215.  
 — Barythältig. 27. M. M. 109.  
 Phoca-Schädel, fossiler. V. 72. 63.  
 Pholadomien-Monographie. V. 75. 160.  
 Phonolith. V. 75. 107. 26. 21. 27. M. M.  
     303 u. B. N. 3, 13.  
 — Pechstein. B. N. 12.  
 — doleritischer. 26. 38.  
 Phosphate, alpine. 28. 611.  
 Phosphorit. 21. 211. V. 71. 11, 135. V. 72.  
     13. V. 73. 74. V. 80. 169 u. B. N. 17.  
 — Analyse. 21. 214. V. 75. 145.  
 Phosphor-Kupfererz. B. N. 17.  
 Phosphorsäurehaltige Minerale. V. 72. 177.  
     V. 74. 379.  
 Photographien aus den Rocky mountains.  
     V. 71. 26.  
 Phranoden-Schichten. V. 79. 119.  
 Phyllit. 24. 367. 26. 2. 26. M. M. 113. V.  
     77. 200. V. 79. 210. 30. 621. V. 80.  
     254.  
 — Gneiss. 29. 125. V. 80. 288.  
 — Schiefer. V. 80. 287.  
 — Facies. V. 80. 129.  
 Phylloceras-Arten des Dogger. 21. 297.  
 Phylogenetische Forschungen. V. 77. 216.  
 Physik der Eruptionen. V. 77. 245.  
 Physiographie der Braunkohlen. V. 71. 175.  
 Phytopaläontologie, deren Aufgabe. V. 73.  
     123.  
 Piano a Trachyceri. 30. 705.  
 Picotit. V. 76. 207.  
 Pierre jaune. 29. 486.  
 — de Neuchatel. 30. 509, 513.  
 — de Sassenge. 30. 513.  
 Pietra pura. V. 77. 229.

- Pietra verde.** 24. 99. V. 78. 350.  
 30. 198, 428. 698.  
**Pikermi-Schichten.** V. 79. 211.  
**Pikrit.** 30. 345.  
**Pilatus-Schichten.** V. 73. 95.  
**Pinit.** 23. M. M. 147, 167.  
**Pinitoid.** 23. M. M. 168.  
**Pinolit.** 23. M. M. 268. 24. M. M. 281.  
**Pisana-Quarzit.** 22. 203. V. 80. 134.  
**Pistacit.** 23. M. M. 233. 25. 239. 25. M.  
 M. 36. 26. 95.  
**Pittizit.** 26. 90.  
**Pläner.** V. 71. 173 u. B. N. 5.  
 — Kalk. 25. M. M. 161.  
 — Sandstein. V. 78. 158.  
**Plagioklas.** V. 73. 211. 24. M. M. 175. 25.  
 281. 25. M. M. 293. 26. 45. 26. M. M.  
 193. V. 76. 333. 27. M. M. 19, 237. 28.  
 451. V. 78. 52. 29. 342, 399, 413. 30.  
 441. V. 80. 149, 168, 288, 289, 309,  
 316, 332.  
 — Analyse. 27. M. M. 265. 29. 308.  
 — Hornblende. 27. 192. 29. 323. V. 79. 67.  
 — Trachyt. V. 79. 81.  
**Planorbiden-Facies.** V. 80. 203.  
**Planorbis-Schichten.** V. 71. 206. 22. 203.  
 — Schiefer. V. 75. 338.  
**Plasticität.** V. 80. 132.  
**Plateau des Tranchées.** V. 71. 69.  
**Platin.** 26. 133. 29. 648.  
**Platten-Kalk.** 22. 203. V. 79. 213. 30. 428.  
 — kieseliger. 25. 99.  
 — Kohle. V. 78. 335.  
**Pleonast.** 25. 341.  
**Pleuroderen.** V. 74. 182.  
**Pleurotomen.** V. 74. 155.  
**Pliocän.** V. 78. 202.  
 — u. Eiszeit. V. 76. 70.  
 — Ablagerungen. V. 71. 222.  
 — Bildung. V. 75. 316.  
**Plihippus-Schichten.** V. 79. 119.  
**Plutonische Gesteine.** V. 71. 69. V. 74. 69.  
 V. 80. 104.  
**Podhajcer Süßwasserkalk.** 30. 591.  
**Pötschen-Kalk.** 22. 203. V. 72. 11. 23. 334.  
 24. 122.  
**Pötzleinsdorfer Schichten.** 22. 204. V. 74.  
 106.  
**Polany-Schichten.** 22. 204.  
**Polarisations-Mikroskop.** V. 80. 47.  
**Polianit.** 26. 85.  
**Polierschiefer.** 29. 147, 152.  
**Polirte Felsen.** V. 78. 101, 151.  
**Polyargit.** 23. M. M. 166.  
**Polybasit.** 25. M. M. 87. V. 76. 171.  
**Polyhalit.** 24. M. M. 89 u. B. N. 20.  
**Polyhydrit.** V. 80. 280.  
**Polymorphie.** 25. M. M. 19.  
**Polymorphismus, chaotischer.** V. 72. 175.  
**Polyparien.** V. 74. 165. 29. 61.  
**Polytechnische Ausstellung.** V. 71. 173.  
**Polyzoa.** V. 74. 179.  
**Pontische Stufe.** V. 78. 15, 20 u. B. N. 11.  
**Porcellanerde, Analyse.** 25. 192.  
**Porcupyne-Schleppnetz-Untersuchungen.** V.  
 71. 44.  
**Porphyr.** 22. 87. 22. M. M. 112. 23. 87,  
 102. 24. 373. 25. 275. 26. 132. V. 76.  
 150. 27. M. M. 127. 29. 3, 13. V. 79.  
 303. 30. 27, 749. V. 80. 91, 304 u. B.  
 N. 18, 19.  
 — quarzfreier. V. 80. 168.  
 — quarzführender. V. 78. 350.  
 — Breccie. V. 71. 83.  
 — Granit. V. 78. 87.  
 — Tuff. V. 74. 364. 25. M. M. 167. 27.  
 M. M. 166. 29. 3. V. 80. 215.  
 — Erguss. V. 80. 304.  
 — Ströme. 29. 5. 30. 35.  
**Porphyrtartige Gesteine.** 23. M. M. 86.  
**Porphyrit.** V. 71. 83. 23. 78. 102. 24. M.  
 M. 89. V. 74. 146. 27. 3. V. 78. 350.  
 29. 317, 342.  
 — Analyse. 29. 403.  
 — Andesitartig. 29. 383. V. 79. 69.  
 — Grünsteinartig. 29. 356. V. 79. 69.  
 — propylitisch. V. 79. 69.  
 — eruptiv, gangförmiger. V. 77. 221.  
 — Gänge. V. 79. 36.  
**Portland-Cement-Analyse.** 25. 171.  
 — Klinker. V. 78. 173.  
 — Schichten. V. 80. 290.  
**Pošepny, Analyse.** V. 77. 128.  
**Posidonien-Schichten.** 22. 204.  
 — Schiefer. V. 72. 127. V. 78. 14.  
**Postale-Kalk.** V. 78. 129.  
**Postglacial.** V. 75. 62.  
**Poudingue.** V. 79. 360.  
**Prackerde.** 26. 428.  
**Präcarbonische Formation.** B. N. 19.  
**Präglacial.** V. 75. 61.  
**Prähistorische Funde.** B. N. 12.  
**Pralkowcer Schichten.** 30. 637.  
**Prasberger Schichten.** 22. 204.  
**Prasemquarz.** 23. M. M. 117.  
**Prasnower Schichten.** 22. 200, 205.  
**Prehnit.** 25. M. M. 182.  
**Preis-Ausschreibung für einen „geologischen  
 Führer“.** V. 75. 246.  
**Priabona-Gruppe.** 22. 205.  
**Pribramer Grauwacke.** 22. 205.  
 — Schiefer. 22. 205. V. 80. 266.  
**Priesener Schichten.** 22. 205.  
**Priloper Sandstein.** V. 80. 321.  
**Primitive Formation.** 24. 399.  
 — Massen der Alpen. B. N. 11.  
**Primordial-Zone.** V. 77. 28. V. 79. 115.  
**Problem alpinen Gebirgsbaues.** V. 74. 67.  
**Productenschiefer.** 24. 207.  
**Productions-Verhältnisse Bosniens.** B. N. 14.  
**Productus-Kalk.** V. 79. 313.  
**Profile in den Mittelkarpathen.** 30. 635.  
 — in Nordtirol. 30. 627.  
 — Etage D des böhm. Silur. B. N. 5.

- Pronatit.** V. 74. 87.  
**Propylit.** 22. 92. V. 79. 27, 68, 209. 30. 335. V. 80. 98, 309, 332 u. B. N. 15.  
**Proterobas.** V. 74. 179, 27. 198, 199. 29. 335.  
 — Analyse. 27. 207.  
**Protobastit.** 21. M. M. 43.  
**Protogyn.** V. 74. 41.  
 — Gneiss. V. 74. 41.  
 — Granit. V. 74. 41.  
**Prousttit.** 24. M. M. 87.  
**Pseudo-Brookit.** V. 79. 80.  
 — Malachit. 23. M. M. 139.  
**Pseudomorphosen.** V. 71. 30. 22. M. M. 113. 23. M. M. 39, 247, 251. V. 73. 22, 84. 24. M. M. 85. V. 74. 87, 25. 241. 25. M. M. 31, 278. V. 75. 33, 38, 95, 251. V. 76. 214. 26. 6. 27. M. M. 97. V. 78. 57. V. 79. 208, 246, 313 u. B. N. 3, 18.  
**Pseudonephryt.** V. 71. 268. V. 72. 196.  
**Pseudophit.** 24. M. M. 10.  
**Psilomelan.** 22. M. M. 30. 26. M. M. 30.  
**Psilonoten-Schichten.** V. 79. 32.  
**Pteraspis-Arten.** B. N. 16.  
**Pteropoden-Schichten.** V. 71. 245. 30. 525.  
**Pucherit.** 22. M. M. 245.  
**Puchower Mergel.** 22. 206.  
**Puddingstein.** 30. 299.  
**Pufflerit.** B. N. 14.  
**Purbeck-Schichten.** V. 72. 83. 30. 495.  
**Pusztta fornaer Tegel.** 22. 206.  
**Pyrrargyrit.** 22. M. M. 36. 25. M. M. 28. V. 79. 183.  
**Pyrit.** 22. M. M. 34, 241. V. 72. 196. 25. M. M. 26, 32. 26. 88. 26. M. M. 13, 194. 27. M. M. 79. V. 77. 18. 28. 455. 29. 339, 342. V. 79. 208. V. 80. 289 u. B. N. 20.  
 — Knollen. V. 79. 217.  
 — nach Radelerz. V. 76. 144.  
**Pyrolusit.** 22. M. M. 29. 26. 85, 274. V. 78. 278.  
**Pyromorphit.** 22. M. M. 37.  
**Pyrop.** 23. M. M. 13. 27. M. M. 326.  
 — Analyse. V. 79. 244.  
**Pyrosiderit.** 25. M. M. 80.  
**Pyrosmalith.** 25. M. M. 211.  
**Pyrostilbit.** 25. M. M. 82.  
**Pyrostilpnit.** V. 77. 269.  
**Pyroxen.** 21. M. M. 17. V. 79. 208. V. 80. 39.  
 — Gesteine. 25. 220.  
**Pyrrhotin.** 22. M. M. 71. V. 74. 87.  
**Quader.** V. 71. 173.  
 — Sandstein. V. 71. 246. V. 78. 35. V. 79. 43.  
 — Steine, zoophytische. 29. 116.  
**Quartär-Formation.** V. 79. 248.  
**Quartenschiefer.** V. 72. 264. 30. 617.  
**Quaternär.** 22. 93, 287. V. 72. 297, 335. 23. 39. V. 76. 152.  
**Quarz.** 22. M. M. 28, 241. 23. 232. 23. M. M. 65, 245. 24. M. M. 18, 284. V. 74. 180. 25. 266. 25. M. M. 26, 75, 178. 26. 25, 87, 387. 26. M. M. 26, 80, 191. V. 76. 213. 27. 170. 27. M. M. 330. 29. 303, 361. V. 79. 226. 30. 12. V. 80. 289, 303.  
 — Analyse. 30. 457.  
 — Andesit. V. 74. 76. 30. 337. V. 80. 309.  
 — — Amphibol-Biot-Trachyt. V. 79. 81.  
 — — — Trachyt. V. 79. 81.  
 — Augit-Propylit. V. 80. 100.  
 — Biotit-Andesit. 27. M. M. 329.  
 — Conglomerat. 24. 211, 345, 380. 29. 118.  
 — — Gerölle. V. 80. 283.  
 — Diorit. V. 80. 332 u. B. N. 3.  
 — Geschiebe. 25. 29. 30. 691. V. 80. 309.  
 — Hornblende-Andesit. 23. M. M. 5. V. 80. 101.  
 — Oligoclas-Amphibol-Biotit-Trachyt. V. 79. 81.  
 — Orthoclas-Andesin-Amphibol-Biotit-Augit. V. 79. 81.  
 — Phyllit. 24. 153, 339. V. 74. 215, 346. V. 76. 84, 188. 27. 163. 29. 124, 319. 80. 190. V. 80. 127.  
 — Porphyrit. V. 71. 136. 24. 372. 25. 275. V. 75. 236. 27. 198, 199. V. 78. 58, 86, 349. 29. 4, 8, 335. 30. 30. V. 80. 130, 310.  
 — — granitischer, Analyse. 27. 207.  
 — Porphyrit. 27. 198.  
 — Propylit. 30. 455.  
 — Sand. 25. 3.  
 — Sandstein. V. 71. 131. V. 74. 320. 29. 153.  
 — Schiefer. 23. 189.  
 — Schotter. 21. 422.  
 — Syenit. 24. M. M. 189. V. 79. 210, 226.  
 — Trachyt. 23. M. M. 10. V. 73. 211. 25. M. M. 94, 102. V. 77. 220. 29. 76 u. B. N. 16.  
 — — Analyse. 27. M. M. 276.  
 — — rhyolitischer. V. 77. 67.  
 — mit Flüssigkeit-Einschluss. V. 80. 309.  
 — mit Trapezoidalfächen. V. 71. 49.  
 — pyrogener. V. 77. 214.  
 — Krystalle. B. N. 15.  
 — — dragomitenähnlich. V. 80. 273.  
 — Lagerstätten. V. 71. 40.  
 — Stöcke, granitische. 23. M. M. 220.  
**Quarzit.** V. 71. 35. 26. 276, 346. V. 76. 197. 29. 124. 30. 3, 264. V. 80. 133. 253, 283, 324, 327.  
 — Porphyrit. 29. 401.  
 — — Analyse. 29. 403.  
 — Suldenit. 29. 402.  
 — Blöcke. V. 78. 208.  
 — Fels. 25. 267.  
 — Schiefer. 22. 246. 24. 407. 25. 267. V. 80. 303.

- Quarzit-Schiefer-Lamellen** 29. 391.  
**Quecksilber.** 26. 134. V. 76. 66, 189. 28.  
 — 329, 364. 29. 648. V. 79. 105, 107 u.  
 B. N. 6, 11.  
 — Lagerstätte, Idria. V. 79. 186.  
**Quellen, jodhaltige.** 29. 121.  
 — Absätze, Analysen. V. 71. 6, 156.  
 — Bildung. 25. 129.  
 — Ergiebigkeits-Schwankungen. V. 80. 312.  
 — Salinen. B. N. 16.  
 — Temperatur. B. N. 10, 17.  
 — Theorie auf meteorologischer Basis. V.  
 80. 331.  
 — Katastrophe, Dux. B. N. 13.  
**Quellwasser-Analyse.** V. 72. 162. V. 79.  
 191 u. B. N. 2, 3.  
**Querthäler.** 28. 581. V. 78. 212. 30. 736.  
**Radiolarien.** V. 80. 103 u. B. N. 17.  
**Radioliten.** V. 77. 123.  
**Radnitzer Schichten.** V. 74. 206. 28. 369.  
 V. 78. 45.  
**Radobojer Schichten.** V. 74. 223.  
 — Stufe. V. 75. 241. 26. 239.  
**Radowenzer Schichten.** V. 74. 208. V. 78. 45.  
**Radstädter Tauern-Schichten.** 22. 206.  
**Raibler Kalk, erzführender.** 22. 206.  
 — Fischschiefer. 22. 207.  
 — Schichten. 22. 207. 24. 87, 444. V. 78.  
 349. 30. 699, 717. V. 80. 310.  
 — Niveau. V. 80. 234.  
**Rajmahal-Schichten.** V. 75. 216.  
 — Series. V. 76. 165.  
**Rakoczer Schichten.** V. 80. 12.  
**Randgebirge der Wiener Bucht.** 21. 437.  
**Rapilli.** Analyse. V. 72. 161.  
**Raseneisenstein.** 30. 20.  
**Rauch-Quarz.** V. 71. 176.  
 — Topas. 25. M. M. 75.  
 — Wacke. 23. 154, 338. 24. 412. 25. M.  
 M. 251. V. 79. 310. 30. 428, 613.  
**Rasumoffskyn.** 30. 600. V. 80. 218.  
 — Analyse. 30. 602.  
**Realgar.** 29. 598. 30. 20.  
**Recoaro-Kalk.** 22. 207.  
**Regentropfen, fossile.** 23. M. M. 253.  
**Regulierung des Karstgebietes.** V. 77. 84.  
**Reichenhaller Kalk.** 22. 207.  
**Reiflinger Kalk.** 22. 208. 24. 124. V. 79.  
 276.  
**Rein-Schichten.** 22. 208.  
**Reingrabner Schiefer.** 22. 208.  
**Reisenotizen aus Bosnien.** B. N. 3.  
**Reiseskizzen aus Deutschland etc.** V. 74.  
 135, 166, 293. V. 75. 201. V. 76. 261.  
 V. 78. 229.  
 — aus Italien. V. 74. 218.  
**Reisestipendien-Stiftung.** V. 73. 119.  
**Reiter-Schichten.** 22. 208.  
**Remuser Granit.** 27. 189.  
**Rennthier-Geweih, fossil.** V. 79. 149.  
 — Zeit. V. 74. 152.  
**Repertorium der Mineralogie und Geologie.**  
 V. 74. 47.  
**Reptilien, fossile.** V. 72. 332. V. 78. 177  
 u. B. N. 4.  
**Reservoir bei Komotau.** B. N. 7.  
**Retinit.** V. 71. 191. 27. M. M. 302.  
**Revinien.** V. 75. 125.  
**Revue géologique.** V. 76. 244.  
**Rhabdolithen.** V. 72. 330.  
**Rhadonit.** 26. 85. 26. M. M. 26.  
**Rhätisch.** 22. 155, 167, 173, 178, 186, 191,  
 203, 209, 211, 215.  
**Rhätische Schichten.** V. 71. 339. 23. 155  
 u. B. N. 13.  
 — Stufe. 22. 209. V. 72. 67, 73. 24. 87.  
 30. 198, 717.  
**Rheinfall-Schichten.** V. 72. 128.  
**Rheinlinie.** 23, 137. V. 73. 149.  
**Rhinoceros-Reste.** V. 71. 355. V. 74. 30  
 u. B. N. 12.  
**Rhodanien.** 30. 511.  
**Rhodonit.** 23. M. M. 278.  
**Rhomboeder, stumpfe.** V. 72. 39.  
**Rhomben-Porphyr.** V. 79. 323.  
**Rhyolith.** 22. 90, 280. 23. 105. 24. M. M.  
 216. V. 75. 233.  
 — Alunitführend. V. 79. 80.  
**Rhyolitische Tuffe.** 21. 420.  
 — Kegelberge. 21. 428.  
**Riesen-Conglomerat.** 29. 723.  
 — Oolith. 22. 209.  
 — Trilobit. V. 72. 172.  
 — Kessel. 30. 748.  
 — Töpfe. V. 75. 60. V. 78. 159. 30. 750  
 u. B. N. 20.  
**Riffe.** V. 79. 16.  
**Riffkalk.** 30. 705, 717.  
**Rigi-Schichten.** V. 73. 95.  
**Ringbecken.** 22. 356.  
**Ripidolith.** V. 71. 317. 24. M. M. 244.  
**Rissoalkalk.** 22. 209.  
**Rissoentegel.** 25. 23.  
**Rittingerit.** B. N. 3, 18.  
**Ritzungen an Knochen.** V. 72. 34.  
**Roche de Moremmont.** 30. 513.  
**Röhrenerz.** 23. 372. V. 73. 84.  
**Röth.** V. 78. 349.  
 — Fauna. V. 79. 35.  
**Röthi-Kalk.** V. 72. 264. V. 80. 276.  
**Rogengyps.** V. 79. 123.  
**Rogeno-Schichten.** 22. 209.  
**Rogozniker Schichten.** 22. 210.  
**Roheisen, Analyse.** 25. 157, 167, 174, 175,  
 178, 202.  
**Rohrbacher Conglomerat.** 23. 132. V. 73.  
 129.  
**Rohrzucker.** 25. M. M. 25. 27. M. M. 261.  
**Rokyčaner Schichten.** 22. 210.  
**Romein.** V. 80. 314.  
**Romeit.** V. 80. 314.  
**Roncà-Schichten.** 22. 210.

- Ropianka-Schichten.** 22. 210. V. 75. 295. 26. 303. 27. 51. 29. 278. 30. 130, 641, 646. V. 80. 305, 330.  
**Roselith.** 23. M. M. 291. 24. M. M. 136.  
**Rosellan.** 23. M. M. 166.  
**Rosenquarz.** V. 75. 302.  
**Rossfelder Schichten.** 22. 75, 211. V. 77. 117.  
**Rossitzer Schichten.** V. 74. 194. 28. 369. V. 78. 45.  
**Roth's Todtes.** 23. 185.  
**Rothbleierz.** V. 76. 253.  
**Rotheisensten.** 26. 2. V. 79. 233 u. B. N. 5.  
 — Analyse. 22. M. M. 82.  
 — Gruben, Bukowina. 26. 402.  
 — Bau, Kärnten. V. 78. 36.  
**Rothgiltigerz.** 23. M. M. 245. V. 73. 43. 24. M. M. 86. V. 74. 87. V. 75. 67. 26. 387.  
**Rothkupfererz.** 25. M. M. 38.  
**Rothliegendes.** V. 71. 246, 365. V. 72. 242. 23. 281. V. 73. 31, 40, 103. V. 74. 34, 189. 27. 277. V. 78. 349. V. 79. 319. 30. 12. V. 80. 322 u. B. N. 5, 20.  
 — Farbe. V. 79. 335.  
**Rothspießglaserz.** 25. M. M. 82.  
**Rottenstein-Kalk.** 22. 211.  
**Rubinen.** 29. 656.  
**Rudisten.** V. 72. 217. V. 77. 173.  
 — Kalk-Facies. V. 77. 123.  
**Rüfen.** 25. 98.  
**Ruinenmarmor,** Analyse. 27. 435.  
**Rupellen.** 29. 162.  
**Rutil.** V. 71. 176. 22. M. M. 195. 26. 97 u. B. N. 6.  
**Saarbrücker Schichten.** V. 72. 243. 23. 281.  
**Saazer Schichten.** 22. 211. 29. 138.  
**Sables inférieures.** V. 80. 201.  
 — supérieurs. V. 77. 33.  
 — verts. V. 78. 371.  
 — et Gres ferrugineux. 30. 513.  
**Säugethiere,** ausgestorbene. B. N. 5.  
 — Reste. V. 72. 121, 168, 276. V. 75. 89, 317. V. 78. 197. 29. 475. V. 79. 49, 109, 269, 293, 329 u. B. N. 11.  
**Säuerling-Quelle.** 30. 305. V. 80. 137.  
**Sahara-Sand.** 27. M. M. 221.  
**Sahlit.** 21. M. M. 44. 25. M. M. 45. 26. M. M. 193. 27. M. M. 273. V. 80. 288.  
 — Analyse. 27. M. M. 273.  
 — Hornblende. 26. M. M. 194.  
**Salinar-Mulde von Windischgarsten.** V. 71. 56.  
**Salinen,** Galizien. V. 72. 87. 26. 135.  
 — Siebenbürgen. 21. 123, 175.  
**Salmien.** V. 75. 125.  
**Salpeter.** V. 77. 67. 29. 578.  
**Salpetersaurer Baryt.** 25. M. M. 26.  
**Saltrio-Schichten.** 22. 211.  
**San Salvatore-Dolomit.** 30. 717.  
**Salz-Analysen.** 21. 124.  
 — vulcanisches, Analyse. V. 72. 161.  
 — Thon. V. 71. 306. 27. 95. 30. 688. V. 80. 110, 272, 305.  
**Salz-Lager,** Alter. B. N. 4.  
 — Entstehen. 27. 341.  
 — Lagerstätten. V. 79. 40 u. B. N. 16.  
 — Soolen, jodhaltige. 26. M. M. 119.  
 — Quellen. 30. 384. V. 80. 310.  
 — Seen. V. 79. 160.  
 — Steppen. V. 77. 267.  
 — — Entstehung. 27. 341. V. 77. 264.  
 — Siedereien. V. 71. 316 u. B. N. 19.  
 — Tiefbohrung. V. 71. 44 u. B. N. 2.  
**Salze** abflussloser Gebiete, Ursprung. V. 77. 222.  
**Salzführende Formation.** V. 71. 345.  
**Salzburger Facies.** 22. 211.  
**Samarskit.** 25. M. M. 88.  
**Sammtblende.** 25. M. M. 80. 26. 83.  
**Samotraker Gesteine.** 25. M. M. 89.  
**Sanctgaller Schichten.** V. 73. 96.  
**Sand.** 30. 63. V. 80. 115.  
 — Mergel. V. 80. 273.  
 — fluviatiler, V. 80. 115.  
 — mariner. V. 80. 264.  
 — vulcanischer. V. 72. 150.  
 — Pinuszapfenführend. 29. 157.  
 — Schichten. V. 74. 288.  
 — Schlamm-Auswürfe. B. N. 21.  
 — Striche. V. 74. 237.  
 — Umwandlung in festes Gestein. V. 71. 228.  
**Sandstein.** 22. 396. V. 72. 67. 23. 185. 24. 204, 276, 344, 380. 25. M. M. 154. 27. 167. V. 77. 295. 28. 12, 30. 3, 28, 35, 41, 63, 192, 198, 324, 575, 587, 612, 625. V. 80. 115, 265, 273, 307, 317 und B. N. 11.  
 — Analyse. 27. 436.  
 — bituminöser, Analyse. 25. 191.  
 — carbonischer. 25. M. M. 158.  
 — glaserfüllte. V. 72. 150.  
 — glaukonitischer. V. 76. 323.  
 — Klin'scher. V. 71. 82.  
 — krystallisirter. 25. M. M. 156.  
 — naphthahaltig. 27. 6.  
 — poröser. 30. 140.  
 — prismatischer. V. 72. 43, 92. V. 74. 401.  
 — sarmatischer. V. 80. 265.  
 — thoniger. V. 80. 303.  
 — Mugeln. V. 80. 302.  
 — Schiefer. 24. 218.  
 — Geschiebe. V. 71. 204.  
 — Blauquarz-Etage. V. 80. 165.  
 — Quarz-Etage. V. 80. 167.  
 — Schichten. 26. 16.  
 — — pflanzenführend. V. 79. 210.  
 — Facies. V. 79. 308.  
 — Zone. 22. 394. 27. 33. V. 80. 58.  
**Sandtrichter.** 30. 747.  
**Sandling-Kalk.** 22. 212.  
**Sangonini-Schichten.** 22. 212. V. 74. 129.  
**Sanidin.** 21. 29, 79. 22. M. M. 105, 234. 26. 45.  
 — Oligoklas-Trachyt. 21. 12.

- Sanidin-Trachyt.** 21. 28.  
 — — Lava. 24. M. M. 221.  
 — — quarzführender. 24. M. M. 220.  
**Saphir.** 23. M. M. 214.  
 — Quarz. 23. M. M. 117.  
**Sarmatische Ablagerungen.** 24. 33. V. 75.  
 174. V. 78. 98, 225. V. 79. 210.  
 — Fauna. 24. 45. 25. 87.  
 — Schichten. V. 77. 19. V. 80. 329.  
 — Stufe. 21. 26. 22. 212. 23. 19. 25. 1.  
 V. 75. 58, 241, 315. 26. 239. 27. 135.  
 V. 77. 191. V. 78. 15, 19, 305. 30. 67.  
 V. 80. 298.  
**Sarmatischer Tegel.** 25. 52. V. 76. 203.  
 — Muscheltegel. 25. 22.  
**Sasso degli Stampi-Kalkstein.** 22. 212.  
**Satinober,** Analyse. 25. 148.  
**Sauerwasser-Quelle.** V. 72. 29.  
**Saurier-Reste.** V. 71. 16, 354. V. 75. 303.  
 V. 77. 250 u. B. N. 10.  
 — Schichten. 30. 717.  
**Saussurit.** V. 76. 313.  
**Savine-Stufe.** V. 75. 241. 26. 238.  
**Savit.** V. 75. 108.  
**Scaglia.** V. 77. 228. V. 78. 342. V. 79. 37.  
 V. 80. 235.  
**Schachtelhalme,** fossile. V. 80. 319.  
**Schätze,** unterirdische in Italien. B. N. 9.  
**Schalstein.** 27. M. M. 168.  
 — Analyse. 21. M. M. 108.  
**Schatzlarer Schichten.** V. 74. 207. V. 78. 45.  
**Scheelit.** 22. M. M. 57, 114. 25. M. M. 26  
 u. B. N. 3, 17.  
**Schichtgebilde.** V. 73. 182.  
**Schichtgesteine,** Index. V. 72. 102.  
**Schichten-Fall.** 30. 701.  
 — Folge, Idria. V. 71. 8.  
 — Störung. V. 77. 290. V. 80. 267.  
**Schichtung,** falsche. V. 78. 180, 229.  
**Schiefe** Formen von Terebratula. V. 71. 357.  
**Schiefer.** 26. M. M. 87. 30. 87, 97, 193,  
 356.  
 — bituminöser. 30. 649 u. B. N. 17, 20.  
 — grüner, Analyse. 23. M. M. 34.  
 — krystallinischer. V. 71. 362. 22. 14, 39,  
 255. V. 72. 59. 24. 12. 24. M. M. 183.  
 29. 96.  
 — metamorpher. V. 71. 84.  
 — Kalk. 27. 279.  
 — Kohle. V. 71. 98.  
 — Letten. V. 76. 178.  
 — Porphyroide. V. 71. 11.  
 — Stein, krystallinischer. 26. 266.  
 — Thon. 25. M. M. 162. 26. 7. 30. 614.  
 V. 80. 322.  
 — — krystallinisches Gemenge. V. 75. 91.  
 — — petrefactenführender. V. 73. 253. V.  
 75. 318.  
 — Gebilde. 22. 39.  
 — Gebirge der nordtirol. Kalkalpen. 21. 207.  
 — Thüringen. V. 71. 137.  
 — Hülle. 22. 244. 27. 173.  
**Schiefer-Zone.** V. 71. 217. V. 73. 62.  
**Schieferung,** falsche. V. 78. 180, 229.  
**Schielthaler Schichten.** 22. 213.  
**Schildkröten,** fossile. V. 74. 226 u. B. N. 17.  
 — Schädelbau. V. 74. 180.  
**Schilfglaserz.** 25. M. M. 88. 27. M. M. 213.  
**Schio-Schichten.** 22. 211. V. 74. 130. 26.  
 241. V. 77. 145, 275. 28. 9, 21. V. 79.  
 77. 359.  
**Schisti galestrini.** V. 74. 219. V. 78. 140.  
**Schlacke,** krystallisierte. 23. M. M. 33, 34.  
**Schlagende Wetter.** V. 71. 270 u. B. N. 12.  
**Schlamm-Ströme.** V. 78. 182.  
 — Vulcane. 27. M. M. 84. V. 79. 331.  
 — — Lava, Analyse. 27. 437.  
**Schlangenberger Trapp.** V. 71. 83, 160.  
**Schleifstein-Schiefer.** 28. 384. V. 80. 317.  
**Schleppnetz-Untersuchungen.** V. 71. 44, 136,  
 335, 337.  
**Schlern-Dolomit.** 22. 213. 24. 98. V. 74.  
 350. V. 79. 36. V. 80. 329.  
 — — Analyse. 25. 318.  
 — Schichten. 22. 213.  
**Schlich-Analyse.** 25. 174.  
**Schlier.** 22. 214. V. 74. 111. 25. 342. 27.  
 140. V. 77. 70. 29. 428. 30. 89.  
 — Stufe. V. 80. 300.  
**Schlieren-Blätter.** 30. 92.  
 — Gänge. 29. 432. V. 79. 201. 30. 35.  
 — Linsen. 30. 92.  
 — Massen. 28. 83.  
**Schmelzbarkeit der Minerale.** V. 73. 186.  
**Schmiergraphyt.** V. 72. 209.  
**Schneeberg-Schichten.** 22. 214.  
**Schneebergit.** V. 80. 313.  
**Schneegrenze.** V. 78. 132.  
**Schneehuhn-Reste.** V. 80. 210.  
**Schöckel-Kalk.** 26. M. M. 209. V. 77. 199.  
 V. 80. 327.  
**Schörl-Fels.** 26. 66.  
**Schohariegrit.** V. 77. 308. V. 79. 115.  
**Schotter.** 21. 422. V. 77. 295.  
 — fluviatiler. V. 80. 115.  
 — krystallinischer. 29. 543.  
 — Ablagerung. V. 78. 20, 30.  
**Schrambach-Schichten.** 22. 214.  
**Schratten-Kalk.** 22. 214. 23. 157.  
**Schraufit.** V. 75. 139. V. 76. 255. 27. M.  
 M. 302. 29. 271.  
**Schrift-Erz.** 23. 381.  
 — Granit. V. 75. 302.  
**Schröckingerit.** 23. M. M. 137.  
**Schuppen-Gneiss.** 25. 261.  
**Schutt,** lockerer. B. N. 10.  
 — Bett. 25. 102.  
 — Bildung. 23. 158.  
 — Ströme, schlammige. 25. 98.  
**Schwadowitzer Schichten.** V. 74. 207. V.  
 78. 45, 221.  
**Schwäbische Facies.** 22. 215.  
**Schwankungen,** seculare, der Erde. V. 80.  
 171

- Schwarz-Bleierz.** 25. M. M. 79.  
 — Kohle. V. 79. 109.  
 — Spiesglaserz. 25. M. M. 86.  
**Schwatzer Dolomit.** 30. 623.  
 — Kalk. 22. 215.  
**Schwazit.** B. N. 19.  
**Schwefel.** 23. M. M. 245. 29. 593 u. B. N. 16, 18.  
 — Zone. Sicilien. V. 72. 123.  
 — Bergbaue, Galizien. B. N. 18, 20.  
 — Antimon. 29. 599.  
 — Kies. 23. 366. 23. M. M. 244. 25. 28. 26. 386. 27. 220. V. 78. 159. 30. 335 u. B. N. 2, 13.  
 — — Analyse. 25. 164, 166, 176, 198.  
 — — gold- und silberhaltig. 28. 363.  
 — Concretionen. 29. 144.  
 — Wasser, Analyse. B. N. 16.  
**Schwefelführende Zone.** V. 71. 364.  
**Schweissofen-Schlacken,** Analyse. 25. 150.  
**Schweitzerit.** 21. M. M. 57.  
**Schweizer Kreide.** V. 79. 33.  
**Schwemm-Bildung.** 23. 158.  
 — Kegel. 25. 99.  
 — Land. V. 73. 96.  
 — — Gliederung. V. 72. 275.  
**Schwerspath.** 23. 367. 25. M. M. 176. 26. 387. 30. 359.  
**Sculptur-Steinkerne.** V. 78. 226.  
**Secondary fossils.** V. 71. 47.  
**Sedimente.** 23. 75, 106. V. 73. 254. V. 80. 231, 233.  
 — aus grossen Tiefen. V. 80. 116.  
**Sediment-Metamorphosen.** V. 71. 29.  
 — Umwandlung in krystallinischen Schiefer. B. N. 11.  
 — Formation. V. 71. 29. 22. 390. V. 72. 181. 24. 399. V. 74. 305. 29. 3.  
 — Schichten. 21. 417.  
**Sedimentar-Formation,** Altor. V. 79. 171.  
**See-Temperatur.** B. N. 10.  
 — Becken-Bildung. V. 74. 45 u. B. N. 16.  
 — Sondirung. B. N. 2.  
 — Igel. V. 71. 268. V. 72. 63. V. 75. 58.  
 — Schwämme. V. 71. 173. V. 72. 63.  
**Seeberger Kalk.** V. 79. 222.  
**Seefelder Dolomit.** 22. 215.  
**Seehöhen** von Orten auf graphitischem Wege. V. 71. 50.  
**Seewen-Kalk.** 29. 697. 30. 541.  
 — Schichten. 22. 216.  
**Seifenstein.** 23. 44.  
**Seisser Schichten.** 22. 216. V. 72. 236. 24. 88, 377.  
**Selenblei.** 23. M. M. 254.  
**Semmeringfahrt.** B. N. 19.  
**Semiklastische Gesteine.** 21. 6.  
**Semikrystallinische Gesteine.** 21. 6.  
**Semlacher Schiefer.** V. 77. 200. V. 78. 508.  
**Semniaker Schiefer.** V. 80. 327.  
**Senkungen** der Küste Frankreichs. V. 72. 150.  
**Senon-Mergel.** 30. 50. V. 80. 264.  
**Senonien.** 26. 299. V. 79. 360. 30. 62.  
**Senonische Stufe.** 30. 589.  
**Sentiser Schichten.** 22. 216.  
**Septarien.** 25. 3.  
 — Thon. V. 71. 53, 122. V. 72. 128. 29. 147. V. 79. 269.  
**Sericit.** 23. M. M. 170.  
 — Gneiss. 27. 180.  
**Serpentin.** 21. M. M. 1. V. 71. 186, 268, 317. 22. 45. 23. 78, 87, 300. 23. M. M. 16, 234. 25. 240. 25. M. M. 110, 182, 183. 26. 12, 23, 67, 94, 132, 283, 26. M. M. 30, 237. V. 76. 223. 27. 98. 27. M. M. 74. V. 77. 17, 204. V. 78. 23. V. 79. 170, 207, 240, 244, 284. 30. 273, 301, 410, 447. V. 80. 289 u. B. N. 3, 7.  
 — Analyse. 21. M. M. 4. 25. M. M. 199.  
 — edler. 27. M. M. 37.  
 — mit Flyschgesteinen. V. 76. 327.  
 — gefleckter. 26. 25.  
 — stängeliger. 26. 25.  
 — Breccie. 26. 20.  
 — — Brachiopodenführende. 26. 15.  
 — Körner. V. 71. 85.  
 — Sandstein. 26. 14.  
 — Tuff. 26. 7.  
**Serpulen-Kalk.** V. 78. 298. V. 80. 265.  
 — Schichten. V. 78. 300.  
**Serpulit.** V. 80. 291.  
**Servino.** 24. 412. 30. 717.  
**Siderit.** 21. M. M. 112. V. 71. 96. 26. 81.  
**Sieburgit.** V. 75. 139.  
**Sieveringer Schichten.** 22. 217.  
**Sigillarien-Zone.** V. 72. 242.  
**Silber,** gediegenes. 22. M. M. 37, 115. 23. M. M. 247. V. 75. 66. 28. 217. 29. 648 u. B. N. 10.  
 — Glanz. 25. M. M. 40. 28. 363.  
 — Schiefer. V. 79. 105.  
 — Pseudomorphosen. V. 75. 38.  
 — Bergbau, Mähren. B. N. 8.  
 — — America. V. 77. 63.  
**Silicat,** weisses. 23. M. M. 197.  
 — Gebilde, geschichtete. 29. 71.  
 — Gesteine, Eintheilung. V. 73. 115.  
 — Tuff. V. 80. 215.  
**Silur.** 22. 157, 161, 165, 169, 180, 186, 205, 224, 227, 390. 24. 183. V. 74. 69, 149, 150. V. 75. 105. 26. 122. V. 76. 300. 28. 369. V. 79. 115, 360. 30. 38, 621. V. 80. 266 u. B. N. 5, 16, 18.  
 — Kalk-Gerölle. V. 76. 351. V. 77. 40.  
 — Schichten. V. 79. 216.  
 — Petrefacte. V. 77. 74. V. 78. 200, 275.  
 — — Sammlung. V. 79. 230.  
 — und Devon, Grenze, 28. 743. V. 78. 364.  
**Simonyit.** 21. M. M. 60. V. 71. 124. 22. M. M. 20, 58. 27. M. M. 97.  
**Sinemurien.** V. 80. 291.  
**Sinken** der Anden. V. 80. 48.  
**Sipkover Schiefer.** 22. 217.

- Sireneiden. V. 73. 24. V. 75. 343. V. 79. 47.  
 Siron-Schichten. 22. 159, 217.  
 Siwaliks-Schichten. V. 79. 117.  
 Skapolith. 23. M. M. 233. 25. 239. 25. M.  
 M. 182. 26. M. M. 26. V. 80. 151 u.  
 B. N. 15.  
 — Analyse. 27. 266, 267.  
 Skleretinit. V. 75. 139.  
 Skolezit. B. N. 9.  
 Skorodit. 26. 90.  
 Smaltit, Pseudomorphose. V. 78. 57.  
 Smaragd. 23. M. M. 214. 25. M. M. 38.  
 29. 656.  
 Smaragdit. 21. M. M. 44.  
 Smilno-Schiefer. 22. 217.  
 Smirgel. V. 71. 85.  
 Smithsonit. 23. 367, 385.  
 Soda, Bildung. V. 77. 160.  
 Sodalit. 25. M. M. 20. 27. M. M. 332. V.  
 80. 289.  
 Solen-Schichten. 22. 218.  
 Solfataren. V. 71. 128.  
 Soolquellen, Galizien. 26. 135.  
 Sordawalit. V. 78. 87.  
 Sotzka-Schichten. 22. 218. V. 74. 131, 239.  
 V. 75. 48, 83. 26. 35. 27. 149. 28. 36.  
 29. 149. V. 79. 109.  
 — Stufe. V. 75. 241. 26. 238.  
 Spaltbarkeit. 25. M. M. 28.  
 Sparagonit-Gebirge. V. 80. 166.  
 — Quarz-Gebirge. V. 80. 167.  
 Spargelstein. 27. M. M. 36.  
 Spatangen-Kalk. 22. 218. 23. 157. 27. 117.  
 Spatheisenstein. 21. 541. V. 73. 28. 26. 69,  
 387 u. B. N. 6, 7, 16, 19.  
 — Analyse. 21. 538. 25. 201.  
 — Gruben, Bukowina. 26. 397.  
 Speckstein, Analyse. 21. 542.  
 Speiscobalt. 25. M. M. 36.  
 Spermophilus-Skelet. V. 80. 268.  
 Sphalerit. 27. M. M. 213.  
 Sphe. V. 71. 161, 162. 23. M. M. 46. 26.  
 97 u. B. N. 7, 14.  
 — Zwillinge. V. 71. 161.  
 Sphenophyllum, Structur. V. 78. 111, 327.  
 Sphenopteriden, Sachsen. V. 74. 311.  
 Spherosiderit. 25. M. M. 207. 26. 407. 30.  
 641. V. 80. 323 u. B. N. 5.  
 — Manganhaltig. V. 77. 114.  
 — Mergel. 22. 218.  
 — rogenartiger. 23. M. M. 202.  
 — mit Thierresten. V. 73. 304.  
 — Concretion. V. 77. 108.  
 — Kugeln. 29. 146.  
 Spherulithen-Thonmergel. 26. 12.  
 Spiegeleisen. V. 72. 189.  
 — Analyse. 25. 150, 204. 26. 423.  
 Spilecco-Schichten. V. 78. 129. 29. 296.  
 — Tuff. 22. 219.  
 Spilit, aphanitischer. 29. 355.  
 — Diorit. 29. 355.  
 Spinatus-Schichten. V. 80. 292.
- Spinell. 23. M. M. 275. 25. 241. 25. M. M.  
 38, 182. 27. M. M. 74, 77. 28. 455 u.  
 B. N. 14.  
 Spirifiren-Sandstein. V. 78. 200.  
 Spiza-Salz. 29. 162. 30. 688.  
 Spodumen. 26. 95.  
 Spongien, fossile. V. 77. 142. V. 78. 257,  
 347, 405.  
 — Nadeln. V. 80. 213.  
 Sprudelhauptspalte. V. 78. 148.  
 Squaliden-Sand. V. 80. 303.  
 Squalodonten. V. 72. 33. V. 76. 232.  
 Staffelit. V. 71. 89.  
 Stalagmiten. 24. M. M. 179 u. B. N. 13.  
 Stalingit. V. 74. 180.  
 Stalotrichit. B. N. 21.  
 Starhemberg-Schichten. 22. 219. V. 78. 153.  
 Stassfurtit. V. 71. 256.  
 Staufenthaler Stufe. V. 72. 242.  
 Staurolith. 22. M. M. 173, 263. 26. M. M. 34.  
 Steatargillit. V. 80. 168.  
 Steatit, Analyse. 22. M. M. 257.  
 Steinabrunner Schichten. V. 74. 106.  
 Steinbock-Reste. B. N. 11.  
 Steine, geritzte. V. 76. 234.  
 Steingeräthe, prähistorische. V. 75. 89, 273.  
 Steinkalk. 27. 282.  
 Steinkohlen-Formation, 22. 44, 169, 172,  
 256. V. 72. 142, 178, 243. 23. 89, 106,  
 191, 193, 249. V. 73. 41, 44, 68, 103,  
 319. 24. 176. V. 74. 189. 30. 69 u. B.  
 N. 5, 9, 20.  
 — Harze. V. 73. 79.  
 — Sandstein-Platte. V. 77. 153.  
 — Flötz, Entstehung. V. 71. 363.  
 — Ostrauer Revierkarte. V. 76. 144.  
 Steinmanit. 25. M. M. 83.  
 Steinmark. 23. M. M. 168, 245.  
 Steinregen. B. N. 2.  
 Steinsalz. 21. M. M. 58. 23. M. M. 251,  
 288. V. 73. 192. V. 74. 43. 27. M. M.  
 95. 29. 566. 30. 279. V. 80. 310.  
 — auf Grubenholz. 27. M. M. 322.  
 — schalige Structur durch Schlag. 26. M.  
 M. 242.  
 — Pseudomorphose. V. 75. 38.  
 — Gruben Siebenbürgens. V. 71. 247.  
 — Lager, Bildung. V. 77. 171 u. B. N. 12.  
 Steinschleiferei Kolywan. V. 71. 83, 160.  
 Steinwall, verschlackter. V. 75. 80.  
 Steinsberger Kalk. 22. 219. 27. 163.  
 Steinzeit. V. 77. 273.  
 Stephanit. 22. M. M. 32. 24. M. M. 87. V.  
 74. 87. V. 75. 38.  
 Steppen-Fauna. V. 78. 115, 262. V. 80.  
 210, 284.  
 — Nager. V. 78. 271. V. 80. 210.  
 — Klima. 29. 491.  
 — Zeit. V. 77. 264.  
 Stern von Este. 26. M. M. 241.  
 Sternberger Gestein. V. 72. 261.  
 Sternkorallen-Schichten. V. 71. 160.

- Stilbit** 22. M. M. 239.  
**Stilpnomelan-Schiefer**, Analyse. 21. M. M. 108.  
**Stink-Kalk**. 27. 280.  
 — — plattiger. V. 74. 303.  
 — Schiefer. V. 75. 338.  
**Störungen** in den Tertiärbildungen. V. 71. 74. 22. 309.  
 — der Sedimentär-Formationen in Frankreich. V. 72. 181.  
**Stoffwandlungen** im Mineralreiche. V. 73. 136.  
**Stollberger Schichten**. 22. 219.  
**Stomatopsiden-Schichten**. V. 75. 338.  
**Strahlstein**. V. 79. 317.  
 — Diorit. 24. 366. V. 80. 303.  
 — Schiefer. V. 79. 317.  
**Stramberger Kalk**. 22. 219.  
 — Schichten. V. 74. 74.  
**Strand-Linien** an anstehenden Fels. V. 79. 212.  
 — Mergel. 21. 101.  
**Stratigraphie** der carnischen Alpen. V. 74. 178.  
 — der Ostalpen. 24. 335.  
 — des Rakonitzer Beckens. V. 79. 194.  
 — der Schweiz. V. 72. 106.  
**Stratigraphische Studien**. Portugal. V. 80. 291.  
 — — Krim. V. 77. 307.  
 — Verhältnisse, Venetiens und der Lombardei. B. N. 19.  
**Streichungs-Linien** d. Hauptgänge in Oesterreich. 22. 143.  
**Streifen-Schiefer**. 22. 163.  
**Strichpulver-Farbe** mancher Kohlen. V. 74. 364.  
**Strigovit**. V. 74. 75.  
**Stringocephalen-Kalk**. V. 78. 201.  
**Strohmeyerit**. 23. M. M. 250.  
**Strontian-Bitartrat**. 25. M. M. 25.  
 — Essig salpetersaurer. 25. M. M. 25. V. 77. 58.  
**Struvit**, Krystallisation. 27. M. M. 113. 221.  
**Strzolka-Bänke**. 27. 37. V. 77. 186.  
**Strychnin-Sulphat**. 25. M. M. 25.  
**Stuben-Sandstein**. V. 75. 303.  
**Studien über China**. V. 77. 67.  
**Stückkalk**. 27. 279.  
**Stützit**. V. 78. 313.  
**Stufe**, F. G. H. des böhm. Silur. V. 78. 275.  
**Stufen**, unterscheidbare. V. 80. 65.  
**Subaerische Bildung**. 30. 209.  
**Subvulcanische Facies**. V. 80. 253.  
**Succinit**. 26. M. M. 36.  
**Süßwasser-Kalk**. V. 71. 345. V. 75. 338. V. 78. 337. 29. 102. V. 79. 144. 30. 591. V. 80. 162, 274, 328 u. B. N. 13.  
 — Lehm. V. 80. 116.  
 — Molasse. 29. 162.  
 — Sandstein. V. 78. 160.  
 — Carbon-Fauna. V. 78. 45.  
 — Conchylien. V. 75. 345.  
**Süßwasser-Schichten**. 21. 26. V. 75. 174. V. 76. 246. V. 78. 205. 30. 316.  
 — Ablagerung. 25. 401. V. 75. 330.  
 — Absätze, Karst. 30. 738.  
 — Bildungen. V. 71. 341. V. 74. 371. 30. 416. V. 80. 328.  
 — Depots. 27. 243.  
 — Frage der österr. Küste. B. N. 6.  
**Suffolk-Crag**. V. 79. 53.  
**Suldenit**. 27. 195. 29. 382, 395, 396. V. 79. 69.  
 — typischer, Analyse. 29. 395.  
**Sulfuricin**. 26. M. M. 243.  
**Sulfurit-Lagerstätten**. 23. 390.  
**Sulower Conglomerat**. 22. 220.  
**Syenit**. 22. 42. 335. 23. 103. V. 75. 269. 26. 132. 29. 71. V. 80. 289, 332, und B. N. 19.  
 — geschmolzener. V. 71. 84, 285.  
 — Granit. V. 78. 87.  
 — — Porphy. 29. 27.  
 — Porphy. V. 75. 237.  
 — Ergüsse. V. 80. 231, 304.  
 — Porphy-Ströme. V. 80. 231.  
**Syenitischer Schiefer**. 22. M. M. 188.  
**Sylvanit**. V. 78. 313.  
**Sylvin**, V. 71. 65, 124. V. 72. 40. 27 M. M. 95.  
**Symmetrie** der Pyritgruppe. 22. M. M. 23.  
 — in der Vertheilung der Tyroler Gebirge. V. 74. 352.  
 — Elemente. 25. M. M. 21.  
 — Gesetze, Entwicklung. 23. M. M. 179.  
**Symplesit**. 26. 91.  
**Syngenit**. 22. M. M. 197. V. 72. 245, und B. N. 20.  
**Synopsis** der Mineralogie. V. 78. 163.  
**Syphoneen verticillate**. V. 78. 303.  
**System** von Terre neuve. V. 72. 47.  
 — silurien. V. 71. 312. V. 73. 113. V. 74. 209. V. 77. 289. V. 79. 217.  
**Szekeboden**. 26. 427.  
**Szybikersalz**. 30. 688.  
**Szmikil**. V. 77. 115.  
**Tabalpur-Gruppe**. V. 77. 185.  
**Tachylyth**. V. 71. 259, 260. V. 72. 45.  
**Takonische Schichten**. 24. 368.  
**Talchir Shales**. V. 77. 184.  
 — Schiefer. V. 77. 184.  
**Talco scistoideo**. 24. 396.  
**Talk**. 23. M. M. 278. 26. M. M. 26, 68.  
 — Glimmer. 27. 133.  
 — Gneiss. 27. 180.  
 — Quarzit. 25. 257.  
 — Schiefer. 22. 245. 24. 380. 27. 167. 28. 507. 29. 100.  
 — Thonschiefer. 24. 396.  
 — Wacke. 27. 165.  
**Tapes-Schichten**. 25. 24.  
**Tartramid**. 25. M. M. 25.  
**Tasmanit**. V. 73. 79. V. 75. 139.  
**Tassello**. 22. 220.

- Tochatcheff-Horizont.** V. 71. 342.  
**Techniker,** Zeitschrift. V. 72. 64.  
**Technische Blätter.** V. 71. 318.  
**Tegel.** V. 71. 345. 22. 220. 23. 119, 292.  
 24. M. M. 251. V. 74. 326. 25. 3. V. 77.  
 294. V. 80. 239, 264.  
 — Bank. 23. 123, 127.  
**Tektonik** des Alburs-Gebirges. 27. 375. V.  
 77. 299.  
 — des Banater Gebirgsstockes. 22. 94.  
 — der Gebirge Bosniens. 30. 431,  
 — der Kalkalpen. 23. 159.  
 — der Vulkane. 29. 463.  
 — der erzführenden Triasgebirge in Kärnten.  
 V. 72. 351.  
 — der Eruptivgesteine. V. 78. 402.  
 — der Granitgesteine von Predazzo. V. 80.  
 231.  
 — der trachytischen Gesteine. V. 78. 235.  
 — der siebenbürg. Bergbaue. V. 75. 77.  
**Tellur-Erze.** V. 78. 313.  
 — Silber. V. 78. 313. u. B. N. 10.  
 — Blende. V. 78. 313.  
 — Glanz. V. 78. 313.  
 — Wismuth. 23. M. M. 293. 24. M. M. 91.  
 V. 74. 40 und B. N. 4.  
**Temperatur** der Tiefe der Erde. V. 76. 49.  
 — am Gotthard-Tunnel. V. 78. 67.  
**Tenuilobaten-Schichten.** V. 73. 144.  
**Teplitzer Schichten.** 22. 220.  
**Terebratel-Conglomerat.** V. 80. 275.  
 — Schichten. V. 80. 274.  
**Terminologie.** 25. M. M. 35.  
**Terra rossa.** V. 72. 221. V. 74. 306. V. 75.  
 50, 194. 28. 556. V. 80. 145, 206, 336  
 und B. N. 6, 20.  
**Terrain à caillies.** V. 76. 133.  
 — carbonifère. 24. 233.  
 — houllier. 24. 233.  
 — quaternaire. V. 75. 58.  
 — Gestaltung in Tirol. V. 74. 352.  
 — Kunde und Geologie. V. 72. 258.  
**Terreno carbonifero.** 24. 421.  
 — fondamentale. 24. 396.  
 — secundario. 24. 396.  
**Terripetale** Entwicklung. V. 79. 42.  
**Tertiär.** 21. 67. 22. 213. V. 73. 128. 24.  
 17, 275, 447. 24. M. M. 267. 26. 126.  
 V. 79. 268, 352, 359. 30. 591. V. 80.  
 164 und B. N. 3, 5, 9.  
 — Ablagerungen. V. 77. 145, 178, 271, 275.  
 28. 9. V. 78. 53, 101, 127, 215. 29. 61.  
 V. 79. 116 und B. N. 13.  
 — Bildung. V. 75. 48, 58, 215, 316. V. 76.  
 246. V. 77. 20, 82, 271. V. 78. 202. 30.  
 206.  
 — Schichten. V. 75. 314 und B. N. 7.  
 — und Pliocän. V. 78. 202.  
**Teschenit.** 22. M. M. 110, 113. 27. 92. 30.  
 345.  
**Teschner Kalk.** V. 75. 295.  
 — Schichten. 22. 22  
**Teschner Schiefer.** 27. 35. V. 77. 186.  
**Tetraedrit.** V. 71. 305. 22. M. M. 31. V.  
 79. 210.  
**Thalbildung.** V. 77. 249, 270. und B. N.  
 3, 16.  
**Thallium.** B. N. 9.  
**Thermal-Quellen.** V. 75. 183. B. N. 19. 21.  
 — Wasser, Wiederauffindung in Teplitz. V.  
 79. 103.  
 — Wasser-Verbreitung. V. 72. 113.  
**Thermen.** V. 71. 128. V. 72. 58.  
**Thierreste, glaciale.** V. 80. 31.  
 — in Baumaterialie. B. N. 9.  
**Thomsenolith.** 24. M. M. 161.  
**Thomsonit.** 25. M. M. 182. V. 75. 304.  
**Thon.** 30. 691. V. 80. 273. B. N. 17.  
 — Analyse. 21. 541. 23. 386. 25. 142, 145,  
 148, 149, 156, 163, 169, 170, 182, 185,  
 198, 200, 202. 29. 652.  
 — eisenschüssiger. 24. 57.  
 — feuerfester. V. 78. 54. 30. 20, und B.  
 N. 8.  
 — Analyse. V. 73. 36.  
 — krystallinisches Gemenge. V. 75. 91.  
 — plastischer. 29. 138.  
 — Kugeln. 29. 146.  
 — Glimmerschiefer. 23. 195, 217. 24. 180.  
 25. 252. 26. 2. 27. 168. 29. 96. 30. 270.  
 V. 80. 129.  
 — Mergel. V. 72. 126. 26. 9. V. 80. 300.  
 — Sandstein. Analyse. V. 80. 55.  
 — Schiefer. V. 72. 60, 67. 23. 189. 24.  
 180, 407. 25. M. M. 162. 26. 4. V. 76.  
 335. 27. 93, 168. V. 77. 261. V. 79. 293.  
 30. 363.  
 — Fauna. V. 79. 308.  
 — chloritischer. 26. 61.  
 — Eisen-Granaten. 30. 599.  
 — Eisenstein. 26. 407.  
 — Analyse. 25. 166, 198. 29. 616.  
 — Erde, Analyse. 25. 141, 149.  
 — Augit. 27. M. M. 280.  
 — Magnesia-Sulphat. 28. 612.  
 — Schwefelsäure. 29. 596.  
 — Silicat. V. 76. 354.  
 — Stein. 25. M. M. 167. 30. 31.  
 — Porphyr. 29. 3.  
**Thraulith.** V. 80. 281.  
**Thüringit.** V. 77. 250. V. 79. 208.  
**Tief-Bohrungen.** 23. 1. und B. N. 20.  
 — Eruptionen, erzführende. 29. 1.  
 — See-Sondirungen. V. 71. 172. V. 72.  
 192, 332.  
 — Schlamm, Analyse. 27. 435.  
**Tihany-Schichten.** 22. 221.  
**Tinkal.** 25. M. M. 39.  
**Titan-Eisen.** 26. M. M. 193. 27. M. M. 150.  
 V. 80. 289.  
**Titanit.** V. 71. 305. 23. M. M. 232. 25. M.  
 M. 110, 182. 26. 46, 97. 26. M. M. 27.  
 28. 457. V. 80. 289.  
**Titano-Schichten.** 28. 33.

- Tithon.** 22. 74. 200. 210. 219. V. 72. 133. V. 73. 54. V. 74. 23. 27. 185. 29. 667. V. 80. 330. 336 und B. N. 13.  
 — Schichten. V. 76. 129. V. 80. 74 und B. N. 21.  
**Tithonische Stufe.** V. 72. 133.  
**Toarcien.** V. 80. 291.  
**Töpferthon.** V. 80. 317.  
**Tonalit.** 24. M. M. 186. V. 75. 236. 27. 191. V. 78. 349. V. 79. 36. V. 80. 251. 310.  
**Tongrien.** V. 79. 45.  
**Topas.** 23. M. M. 187. 26. 123 und B. N. 11.  
**Topische Geologie der Alpen.** 23. 137.  
**Topographie und Geologie.** V. 76. 243.  
**Torer-Schichten.** 22. 221.  
**Torf.** V. 76. 189. V. 80. 116 und B. N. 13, 14, 15.  
 — Analyse. 25. 183.  
 — Gase. B. N. 6.  
 — Ausbeutungs-Maschine. V. 71. 346.  
 — Moore. V. 74. 150 u. B. N. 19, 20.  
**Tortonische Stufe.** V. 78. 202.  
**Totiser Marmor.** 22. 222.  
**Trachyt.** V. 71. 258. 346. 22. 87. 398. 22. M. M. 221. V. 72. 130. 131. 258. 259. 23. 80. 88. 104. 290. 23. M. M. 53. 78. V. 73. 172. 24. M. M. 13. 199. V. 74. 15. 60. 226. 25. M. M. 9. V. 75. 233. V. 76. 197. 361. 27. M. M. 329. V. 78. 69. 29. 762. V. 79. 210. 30. 335. 453. V. 80. 100. 161. 309. 333 u. B. N. 8, 9, 10, 18.  
 — Analyse. 22. M. M. 229. 27. M. M. 277.  
 — Breccien. 21. 419.  
 — Tuff. V. 71. 323. 22. M. M. 228. 29. 77. 30. 335 u. B. N. 3.  
 — Gläser. 22. M. M. 226.  
 — Joleritischer. 26. 43.  
 — quarzführend. 29. 77.  
 — Classification. V. 73. 310. V. 77. 219.  
 — Bildung des ung.-siebenb. Grenzgebirges. V. 74. 353. 354.  
 — petrographische Beschaffenheit. V. 77. 150.  
 — Gebirge. 21. 1, 413.  
**Trafojer Granit.** V. 75. 236. 27. 189. 29. 334.  
**Transitions-Gebirge.** 23. 181.  
**Transversarius-Schichten.** V. 80. 67.  
**Trapp.** V. 74. 42. 29. 341.  
 — Sandstein. V. 78. 160.  
**Trass.** 25. M. M. 172.  
**Traubensaures Natron.** V. 77. 77.  
**Treibholz mit Terebogängen.** V. 80. 302.  
**Tremolit.** 21. M. M. 37. 44. 25. M. M. 111. V. 80. 147.  
**Trenton-Kalk.** V. 77. 28.  
**Triadische Bildungen.** 30. 194.  
 — Faciesgebilde. V. 74. 122.  
 — Gesteine. 22. 47.  
**Trias.** 22. 21. 151. 156. 160. 163. 174. 178. 192. 201. 206. 223. 262. 23. 33. 76. 90. 106. 137. 425. V. 73. 303. 24. M. M. 196. V. 74. 24. 186. 367. 26. 124. V. 76. 238. V. 77. 184. V. 79. 71. 30. 695. V. 80. 60. 130. 298. 330. 336 u. B. N. 3, 14.  
 — alpine. V. 73. 51. 24. 86. V. 74. 90. V. 76. 190.  
 — — Eintheilung. B. N. 11.  
 — juvavische. V. 79. 133.  
 — mediterrane. V. 79. 132.  
 — Dolomit. V. 73. 28. 141.  
 — Kalk. V. 73. 141. 27. 331. V. 79. 256. 30. 385. 737.  
 — Schiefer. V. 79. 293.  
 — Bildungen. V. 71. 25.  
**Trichter.** 25. 101. 30. 753.  
**Tridymit.** 21. M. M. 47. V. 71. 85. V. 73. 99. V. 76. 331. V. 77. 22.  
**Trilobiten.** V. 71. 312. V. 77. 40. 30. 651 u. B. N. 8, 13.  
 — in Kalkmuggeln. V. 76. 31. 162.  
**Trinkerit.** V. 71. 132. 191.  
 — Kohle. V. 80. 206.  
**Trinkwasser-Analyse.** B. N. 6, 13, 16, 20.  
**Tripelphosphat.** 27. M. M. 120.  
**Triplit.** 23. M. M. 221.  
**Tripoli.** V. 77. 224. V. 80. 103.  
**Trockenheit im Alfeld, Ursachen.** B. N. 6.  
**Troilit.** 24. M. M. 122.  
**Trottoir-Platten.** V. 77. 127.  
**Trägerit.** 22. M. M. 181.  
**Trümmer-Ablagerungen.** V. 72. 33. 26. M. M. 219.  
 — Lagerstätten. V. 80. 136.  
**Tüffer Schichten.** 22. 171. 222.  
**Türkis.** 29. 656.  
**Tuffe.** 21. 19. 22. M. M. 227. V. 72. 11. 67. 239. 23. 333. V. 73. 210. 24. 98. 344. 25. M. M. 167. 27. M. M. 209. V. 78. 216. 29. 3. V. 79. 46. 360. 30. 720. V. 80. 91.  
 — Conglomerat. 24. 375.  
 — Mergel. 30. 705.  
 — Sandstein. 29. 764. V. 79. 308. 30. 705. V. 80. 91. 130.  
 — devonischer. 26. M. M. 207.  
 — triadischer. V. 74. 290.  
 — vulcanischer. 29. 152.  
 — Bildung. B. N. 6.  
 — Stein. 25. M. M. 172.  
**Tunnel, Arlberg.** V. 72. 138. V. 76. 85.  
 — Domasnia. V. 76. 202.  
 — Holzleithen. V. 77. 261.  
 — Unterstein. 29. 493.  
 — Sonnstein. 28. 205.  
 — des M. Cenis. V. 71. 365.  
**Turmalin.** V. 71. 305. 22. M. M. 240. 25. M. M. 25. 33. 174. 182. V. 75. 302. 26. 96. 27. M. M. 93. 168. 28. 455. 29. 313 u. B. N. 18.

- Turmalin-Fels.** 26. 66.  
 — Gneiss. 29. 543.  
 — Granit. 27. M. M. 81.  
**Turnerit.** V. 71. 12.  
**Turonien.** 26. 299. 30. 62, 589.  
**Turritellen-Schichten.** 22. 222.  
**Type jurassien.** 30. 504.  
 — mixte des environs de Grenoble. 30. 504.  
 — provençale. 30. 504.  
**Typhonische Gesteinsmassen.** V. 71. 94.  
**Tyrrhenische Gebirge.** V. 72. 193.  
**Tyssawand-Schichten.** 22. 222.  
**Uebergangs-Granit.** 30. 27.  
 — Porphyr. 30. 27.  
 — Syenit. 30. 27.  
**Ueberjodsaures Natron.** 25. M. M. 25.  
**Uggowitzer Breccie.** V. 78. 310.  
 — Dolomit. 24. 198.  
**Ullmannien-Sandstein.** 27. 276.  
**Ullmannit.** V. 71. 131. 25. M. M. 36. 26. 92.  
**Umformung der Fossilien.** V. 80. 65.  
**Umrandung des Adamellostockes.** V. 79. 300, 339, 344.  
**Umwandlungs-Pseudomorphosen.** V. 79. 314.  
**Unionen-Schichten.** V. 79. 299.  
**Universität Cordova.** V. 71. 1.  
**Unter-Oolit.** V. 79. 191.  
 — schwefelsaures Natron. V. 77. 79.  
**Upohlawer Conglomerat.** 22. 222.  
**Upper-Chalk.** 30. 495.  
 — Greensand. 30. 495.  
 — Limestone. 28. 34.  
**Uralit.** V. 71. 268. 25. M. M. 294. 27. M. M. 77. 28. 451.  
 — Porphyr. V. 78. 87.  
**Uran-Glimmer, arsenhaltig.** B. N. 11.  
 — Ocker. 22. M. M. 39.  
 — Oxyd-Carbonat. V. 75. 68.  
 — — Strontian, essigsaurer. 25. M. M. 26.  
 — Pecherz. 22. M. M. 39.  
**Uranin.** V. 71. 305.  
**Uranotil.** 23. M. M. 138. V. 78. 211, 353. V. 79. 101, 214.  
**Urgo-Aptien.** 30. 510.  
**Urgon-Kalk.** 29. 685, 748, 753. 30. 505.  
**Urgonien.** 30. 500, 509, 513, 518.  
**Urkalk.** 26. 55.  
**Ursa-Stufe.** V. 77. 41. V. 78. 217.  
**Uräsit.** V. 79. 84.  
**Urvölgyit.** V. 79. 209. u. B. N. 18.  
**Ussoker-Sandstein.** 22. 222.  
**Vaginatén-Kalk.** V. 77. 28.  
**Vaginellen-Schichten.** V. 80. 300.  
**Valangien.** V. 77. 117. 29. 680. 30. 500, 513, 517.  
**Valenciennesia-Mergel.** 24. 72.  
 — Schichten. 24. 50. 25. 72.  
**Valentinit.** 27. M. M. 300. u. B. N. 4.  
**Vanadinit.** B. N. 17. 20.  
**Varenna-Kalk.** 30. 713.  
 — Marmor. 22. 223.  
**Variolit-Structur.** V. 75. 348.  
**Variscit.** V. 71. 88.  
**Vegetation du globe.** V. 75. 164, 317.  
**Velinofall bei Trient.** V. N. 3.  
**Vettinit.** V. 76. 358. 27. 194.  
**Ventilations-Maschinen.** V. 71. 30.  
**Vereins-Handbuch, allgemeines deutsches.** V. 74. 46.  
**Verdrängungs-Pseudomorphosen.** V. 79. 314.  
**Vergletscherung.** V. 80. 268.  
**Verkümmerung der Fauna.** V. 71. 205.  
**Vermiculiten.** V. 74. 180.  
**Verrucano.** 22. 223. 23. 152, 210. 24. 345. 412. V. 77. 141. 29. 323. 30. 428. V. 80. 157.  
 — Conglomerat. 30. 714.  
 — Sandstein. 30. 715.  
**Verwachsungen von Mineralien.** 21. M. M. 43.  
**Verwerfungen.** 30. 35, 38.  
**Verwerfungs-Seen.** 30. 38.  
 — Spalten. 29. 724.  
**Verwitterungs-Formen der Berge.** V. 74. 46.  
 — Lehm. 30. 753.  
**Vesuvian.** 23. M. M. 46. 24. M. M. 85. 25. M. M. 36. 249. 26. M. M. 142. 27. M. M. 98.  
**Viganò-Schichten.** 22. 223.  
**Vigloria-Kalk.** 22. 224. V. 73. 4. 25. 316. 27. 163. 30. 619.  
**Vilser Schichten.** 22. 223. 28. 211.  
**Vinifer Schichten.** 22. 224.  
**Virgula-Schichten.** V. 78. 405.  
**Viridit.** 25. 278. V. 80. 168.  
**Vitriol-Bleierz.** 26. 388.  
**Vivianit.** V. 71. 176, 305.  
 — auf Säugethierknochen. 27. M. M. 311.  
**Vögel, fossile.** V. 72. 332. V. 73. 92.  
 — Nester. B. N. 14.  
**Vogesen-Sandstein.** 29. 109.  
**Vorhauserit.** 25. M. M. 177. V. 75. 295.  
**Vortrias-Fauna in Triassschichten.** V. 76. 301.  
**Vulcane.** 25. 217. V. 75. 104, 285. V. 76. 359. 27. M. M. 49. V. 77. 26, 41, 72, 84. 28. 169. V. 78. 151, 176. 29. 463, und B. N. 8.  
 — Bau. V. 77. 213.  
 — Theorie. V. 75. 108.  
 — Ausbrüche. V. 78. 346.  
 — Ketten. 30. 188.  
 — Studien. V. 74. 405. V. 77. 107. 28. 81.  
**Vulcanische Erscheinungen.** V. 71. 103. V. 73. 91. 25. M. M. 57. 26. M. M. 71. 27. M. M. 83.  
 — Gesteine. B. N. 18.  
**Vulcanismo italiano.** V. 74. 230.  
**Wachs-Kohle.** 29. 144.  
 — Opal. V. 77. 269.  
**Wacke.** 30. 31.  
 — Gneiss. 27. 165.  
**Wad.** 26. 85.  
**Wagnerit.** B. N. 9.  
**Walchia-Sandstein.** V. 72. 242.

- Walchowit.** V. 71. 305. V. 75. 139. V. 78. 390.  
**Wald,** fossiler. B. N. 4, 12.  
 — Fauna. V. 78. 115. V. 79. 294. V. 80. 284.  
**Waldenburger Schichten.** V. 74. 207. V. 78. 45.  
**Walkererde.** 29. 653.  
**Wallriffe.** V. 79. 16.  
**Walpurgin.** 22. M. M. 181.  
**Wamma-Sandstein.** V. 75. 295.  
**Wand-Kalk.** V. 78. 224.  
**Wandau-Kalk.** 22. 224.  
**Wang-Schichten.** 29. 699.  
**Wapplerit.** 24. 279.  
**Wasser,** eisenhaltiges. Analyse. B. N. 13.  
 — der Badener Wasserleitung, Analyse. 24. M. M. 251.  
 — der Insel Lacroma, Analyse. 26. M. M. 171.  
 — des Bittersees am Suezcanal, Analyse. V. 73. 92.  
 — Glaubersalzhaltig, Analyse. 22. M. M. 320.  
 — unterirdisches. 23. 65.  
 — Einbruch, Mährisch-Ostrau. B. N. 12.  
 — — Ossegg. B. N. 11, 20.  
 — — Wieliczka. V. 79. 323. 30. 687 und B. N. 20.  
 — Verhältnisse, Brünn. B. N. 11.  
 — — Fünfkirchen. B. N. 3.  
 — Versorgung, Bozen. V. 71. 41.  
 — — Prag. B. N. 10.  
 — Leitung, Agram. B. N. 20.  
 — — Wien. V. 72. 69 u. B. N. 9.  
 — Leitungscanal bei Baden. V. 71. 327.  
 — Noth, Karst. 23. 61. 30. 736.  
 — Bauwerke, alte, Nussdorf. V. 76. 192.  
 — Runsen. 25. 101.  
 — Stein, Analyse. 25. 172.  
 — Weichmachen. V. 72. 3.  
**Weald Clay.** 30. 495. V. 80. 290.  
**Wealden-Bildung.** V. 80. 290.  
 — Thon. V. 80. 291.  
**Wehrlit.** V. 73. 255. V. 77. 269 u. B. N. 18.  
**Weide-Fauna.** V. 80. 284.  
**Weinsteinsäure.** V. 77. 78.  
**Weiss-Bleierz.** 23. 367. 23. M. M. 203. 25. M. M. 79. 30. 20 u. B. N. 10.  
 — Kalk. V. 71. 319.  
 — Nickelkies. V. 71. 318. 26. 89.  
 — Tellur. V. 78. 313.  
**Weissenburger Schichten.** 22. 224. V. 73. 242. V. 78. 158.  
**Weissit.** 23. M. M. 169.  
**Wellenkalk.** V. 76. 239. 30. 198.  
**Weltausstellung Paris.** B. N. 15.  
 — Wien. V. 72. 48, 64, 202, 231, 263, 339. V. 73. 206, 271, 299. V. 74. 92.  
**Wengener Kalk.** 30. 707.  
 — Melaphyr-Tuff. 30. 198.  
 — Sandstein. 30. 717.  
 — Schichten. 22. 225. V. 72. 8, 236. 24. 88, 438. 25. 318. 26. 288. V. 78. 349. 30. 699, 717.  
**Wengener Schiefer.** V. 74. 271. V. 80. 310.  
 — Tuff. 30. 704, 717.  
**Werfener Schichten.** 22. 225. V. 72. 67, 125, 237. 24. 88, 435. V. 79. 35, 255. 30. 192, 198, 318, 619, 697, 717. V. 80. 217, 310.  
 — Schiefer. 23. 76, 191. 26. 62. V. 79. 72. 30. 367, 373, 428.  
**Wernsdorfer Schichten.** 22. 225. V. 75. 295. 27. 35.  
**Wespenstein.** 26. 428.  
**Wetterling-Kalk.** 22. 226.  
**Wetterstein-Dolomit.** 22. 226. 24. 123.  
 — Hallstätter-Kalk. V. 79. 40.  
 — Kalk. V. 71. 212, 306. 22. 226. V. 72. 11. 23. 334. 24. 112. V. 75. 216. V. 80. 329.  
**Wetzschiefer.** 24. 344.  
**Wetzstein-Schiefer.** 22. 226.  
**Wiener Löss.** V. 77. 254.  
 — Sandstein. 22. 226. V. 72. 82, 295. 25. 49. V. 75. 292.  
**Wieskauer Schichten.** V. 74. 199. V. 78. 45.  
**Wildschönauer Schiefer.** 30. 620.  
**Willemitt.** 25. M. M. 26.  
**Windsand.** V. 78. 268.  
**Wirbelthier-Reste.** V. 75. 310, 339. V. 76. 353 u. B. N. 5.  
**Wisnower Kalk.** 22. 227.  
**Wiserin.** 22. M. M. 7.  
**Wissenschaftlicher Verlag.** V. 71. 79.  
**Wocheinit.** V. 74. 239.  
**Wörgler Dolomit.** 22. 227.  
 — Kalk. 22. 227.  
**Wolfram.** 26. 134.  
**Wolframit.** V. 71. 185. 25. M. M. 9, 36. 27. M. M. 39 u. B. N. 10.  
**Wollaston's Medaille.** V. 75. 147.  
**Wollastonit.** V. 71. 162. 23. M. M. 233. V. 78. 350.  
**Wolnyn.** B. N. 16, 18.  
**Woltschacher Kalk.** 22. 227.  
**Würbenthaler Schichten.** 22. 227.  
**Würfelierz.** 26. 91.  
**Wüstensalz.** 29. 578.  
**Wulfenit.** 22. M. M. 37. 24. M. M. 91. 25. M. M. 26, 80.  
 — rother. B. N. 17.  
**Wurzelknospen-Quirl.** 22. 17.  
**Wurzelsalz.** 28. 633.  
**Wurzenegger Schichten.** 22. 227.  
**Xantophyllit.** V. 77. 224.  
**Xenotim.** 22. M. M. 15.  
**Zahocaner Schichten.** 22. 227.  
**Zapfenfrüchte, fossile.** V. 74. 161.  
**Zaskale Schichten.** 22. 228.  
**Zechstein.** V. 74. 374. V. 76. 261. V. 79. 71.  
**Zellen-Dolomit.** 25. M. M. 251.  
 — Kalk, Entstehen. 25. M. M. 251.  
 — Quarz. 25. M. M. 251.  
 — Structur des Graphits. V. 77. 72.

- Zemech-Schichten.** V. 74. 199. 28. 369. V. 78. 45.  
**Zeunerit.** 22. M. M. 181. 23. M. M. 138,  
**Ziegel,** feuerfeste. 25. 145.  
**Zink.** V. 77. 268. 29. 639.  
 — Analyse. 25. 179.  
 — Blende. 23. 366. 25. M. M. 249. 26. 387. V. 79. 120.  
 — — Analyse. 26. 423. 29. 640.  
 — Blüthe. 23. 384.  
 — Erz, Lagerstätten. V. 79. 209. 30. 14. und B. N. 3, 9, 12, 17, 18.  
 — Lauter-Krätze, Analyse. 21. 537.  
 — Spath. 21. M. M. 55. 23. 367. 30. 20.  
 — Pseudomorphose. 25. M. M. 278.  
 — Vitriol. 30. 20.  
**Zinckenit.** 27. M. M. 219.  
**Zinn-Erz.** V. 75. 302. 26. 134. 29. 639.  
 — Granit. 29. 413.  
 — Gänge. 29. 30.
- Zinn.** Bergbau. 29. 1, 405, 437 und B. N. 15. 16.  
 — Stein, Krystallform. 27. M. M. 243.  
**Zinnwaldit.** 27. M. M. 345. V. 78. 215.  
**Zinnober.** V. 71. 305. 27. M. M. 301. V. 77. 18. 28. 364. V. 79. 108, 186 und B. N. 8, 10, 20.  
 — Erzstock. 24. 384.  
**Zirczer Schichten.** 22. 228.  
**Zirkon.** 26. 97. V. 80. 289 und B. N. 16.  
**Zlambacher Schichten.** 22. 228. V. 72. 11. 24. 92.  
**Zöbinger Schichten.** V. 78. 45.  
**Zoisit.** V. 71. 317. 26. 95.  
**Zone of Ammonites.** 30. 513.  
 — of *Pecten cinctus*. 30. 513.  
**Zopf-Platten.** 24. 266.  
**Zwillings-Bildung,** polysynthetische. V. 80. 149.  
**Zwitterlöss.** V. 80. 210.

# IV.

Paläontologisches

## Namens-Register.

- Acacia** coriacea. V. 78. 360.  
**Acalypha** prevalensis. V. 73. 252.  
**Acanthoceras** mamillaris. V. 77. 71.  
 — Martini. 29. 694, 751.  
 — Mantelli. 29. 698.  
 — Milletianum. 29. 694, 754.  
 — nodosocostatum. 29. 754.  
 — Rhotomagensis. 29. 698.  
**Acanthodes** gracilis. V. 74. 44, 225.  
 — pygmaeus. V. 78. 7.  
**Acanthoteuthis** bisinuata. 23. 335. V. 74. 273.  
**Acer** brachyphyllum. V. 74. 371.  
 — crenatifolium. V. 78. 359. V. 80. 278.  
 — decipiens. V. 74. 371.  
 — denudatum. V. 80. 278.  
 — oligodonta. V. 72. 148.  
 — otopteris. V. 73. 252.  
 — populites. V. 73. 201.  
 — pseudocreticum. V. 80. 278.  
 — trilobatum. V. 72. 340. 23. 308. V. 73. 201. V. 78. 349. V. 79. 321. V. 80. 278.  
 — trilobatum v. productum. V. 74. 371.  
 — — v. tricuspidatum. V. 74. 371.  
**Acerotherium** austriacum. V. 71. 356.  
**Acmaea** angulata. 24. 38.  
 — compressiuscula. 24. 38.  
**Acme** Frauenfeldi. 25. 57.  
**Acridites** priscus. V. 76. 362. 30. 70.  
**Acrochordiceras** Hyatti. V. 79. 33.  
 — spinescens. V. 79. 33.  
**Acrodus** Gaillardoti. 25. 80.  
 — minimus. 25. 80.  
**Acrostichites** Goeppertanus. V. 74. 118.  
**Actaea** semistriata. V. 74. 109.  
**Actaeon** Etgeridii. V. 71. 222.  
 — pinguis. 21. 114. V. 74. 339. 25. 339. 28. 536.  
 — pusillus. V. 71. 337.  
 — semistriatus. 28. 536.  
 — tornatilis. 28. 536.  
**Actaeonella** gigantea. V. 71. 198. 24. 2.  
**Actaeonina** infracretacea. 29. 749.  
 — ratisbonensis. V. 75. 183.  
**Actaeonina** scalaris. 27. 339.  
**Actaeophyllum** speciosum. 24. 410.  
**Actinoceras** planus. V. 77. 44.  
**Actinocrinus** moniliferus. V. 78. 50.  
 — muricatus. V. 78. 50.  
**Acus** costellata. V. 80. 247.  
 — Fuchsi. V. 80. 247.  
 — fuscata. V. 80. 247.  
 — fusiformis. V. 80. 247.  
 — Hochstetteri. V. 80. 247.  
 — pertusa. V. 80. 247.  
**Acyloceras** Duwaldii. 29. 662.  
**Adenoderma** gracile. V. 80. 225.  
**Adeorbis** subcarinatus. V. 71. 200.  
 — tricarinata. 21. 114.  
 — Woodi. 21. 103, 114. 25. 360. 28. 726.  
**Adiantites** antiquus. V. 78. 218.  
 — bellidulus. V. 77. 80.  
 — concinnus. V. 77. 80.  
 — giganteus. 22. 298. 23. 261. V. 73. 105. V. 78. 210.  
 — Haidingeri. V. 80. 320.  
 — heterophyllus. V. 74. 301.  
 — Machaneki. V. 78. 218.  
 — oblongifolius. V. 77. 80.  
 — tenuifolius. V. 77. 80. V. 78. 220.  
**Aegoceras** angulatum. 28. 60, 64, 71. V. 79. 33.  
 — Birchi. 28. 71.  
 — Buchi. 28. 65.  
 — calliphyllum. V. 79. 33.  
 — Charmassei. V. 78. 77.  
 — crebrispirale. V. 79. 33.  
 — cryptogonium. V. 79. 33.  
 — Davoei. 28. 71.  
 — geonense. V. 79. 33.  
 — Hagenowi. V. 79. 33.  
 — Henleyi. 28. 66, 71.  
 — Hettangiense. V. 79. 33.  
 — Jamesoni. 28. 63, 71.  
 — Johnstoni. 28. 64. V. 79. 33.  
 — longipontinum. 28. 64.  
 — majus. V. 79. 33.  
 — Moreanum. V. 78. 77.

- Aegoceras** Naumanni. V. 79. 33.  
 — planicosta. 28. 71.  
 — planorbis. 28. 64, 71.  
 — planorboides. 24. 85. V. 79. 33.  
 — planulatum. 28. 60.  
 — raricostatum. V. 79. 33.  
 — sebenum. V. 79. 33.  
 — Struckmanni. V. 79. 33.  
 — subangularis. 28. 71.  
 — subangulatus. 28. 64. V. 79. 33.  
 — Taylori. 28. 66, 71.  
 — tenerum. V. 79. 33.  
 — torus. V. 79. 33.  
**Aetosaurus** ferratus. V. 77. 216.  
**Agassizia** gibberula. V. 80. 334.  
**Agnostus** tiligensis. V. 77. 28.  
**Alactaga** geranus. V. 77. 70.  
 — jaculus. V. 78. 263. V. 80. 211.  
**Alecto** Castrocanensis. V. 75. 320.  
**Alethopteris** aquilina. 22. 295. 23. 253. V. 73. 105. 24. 173. V. 78. 210, 384. V. 80. 324.  
 — conferta. V. 72. 166, 242. V. 73. 105.  
 — cristata. 22. 292. 23. 268.  
 — decurrens. V. 78. 210.  
 — Defranciai. V. 72. 80. 24. 189.  
 — Dovreuxi. V. 78. 250.  
 — erosa. 22. 292. 23. 268. V. 73. 126. V. 74. 83, 137. V. 76. 264. V. 78. 383.  
 — falcata. V. 74. 304.  
 — Grandini. V. 78. 250.  
 — indica. V. 75. 259.  
 — lonchitica. V. 72. 80, 165. V. 73. 156. V. 76. 267. V. 78. 245.  
 — longifolia. 22. 292. 23. 268. V. 73. 126, 156. V. 78. 384.  
 — macrocarpa. V. 75. 259.  
 — Mantilli. V. 78. 381, 384.  
 — Meriani. V. 74. 272.  
 — metrica. V. 71. 82.  
 — muricata. V. 75. 156.  
 — nervosa. 23. 271. V. 75. 156.  
 — pinnatifida. V. 74. 225.  
 — Pluckenetii. 22. 298. V. 72. 80. 23. 271. V. 73. 156. V. 74. 257. V. 78. 210, 383. V. 80. 319.  
 — pteroides. 22. 295. 23. 266. V. 78. 210.  
 — Reichiana. V. 71. 82.  
 — Serli. 22. 298. V. 72. 80. 23. 255. V. 73. 105, 126. V. 74. 83, 194. V. 76. 352. V. 79. 321. V. 80. 319.  
 — Sternbergi. V. 73. 126.  
 — valgutior. V. 73. 156.  
 — Withbyensis. V. 75. 190, 256.  
**Aligator** Darwini. V. 77. 308.  
**Allomorphina** trigona. 21. 75, 84, 85, 90, 93, 115, 117, 119. 25. 59.  
**Allorisma** elegans. 28. 125.  
 — reflexa. 28. 130.  
 — regularis. 28. 120.  
 — subelegans. 28. 127.  
 — tirolensis. V. 78. 105.  
**Alnus** castaniaefolia. V. 78. 359.  
 — Kefersteini. V. 73. 201. V. 78. 367. V. 79. 296.  
 — Kefersteini v. gracilis. V. 79. 321.  
 — nostratum. V. 74. 371.  
**Alosa** bohemica. V. 78. 178.  
**Alsophylla** Westphalensis. V. 73. 242.  
**Alvania** albissicola. 21. 109.  
 — zetlandica. 21. 119. 25. 59.  
**Alveolina** atavina. V. 76. 371.  
 — elongata. V. 74. 354.  
 — Hauerii. 21. 71. 115, 116, 117, 119, 120. 25. 59.  
 — liburnica. V. 80. 201.  
 — melo. 21. 98, 115, 116, 117. V. 76. 200.  
 — montipara. V. 79. 315.  
 — prisca. V. 79. 315.  
**Alveolites** repens. V. 79. 219.  
**Amaltheus** alternans. 25. 479. V. 76. 325.  
 — catenulatus. V. 73. 290. V. 76. 325.  
 — clypeiformis. 30. 528.  
 — cordatus. 21. 326, 341, 345, 356, 358, 360, 367, 368, 520, 523. V. 72. 134. V. 73. 290. V. 76. 325. V. 80. 67.  
 — fissilobatus. 28. 68.  
 — ferrodens. 28. 67.  
 — funiferus. 28. 61.  
 — furticarinatus. 28. 66.  
 — Gervillianus. V. 73. 290. 29. 664.  
 — ibex. 28. 71.  
 — Lamberti. 21. 520, 523. V. 76. 325. V. 80. 67.  
 — Marcousianus. 29. 664.  
 — margaritatus. 21. 57. V. 76. 10. V. 78. 61, 66. V. 78. 13. 73.  
 — oxynotus. V. 76. 10. 28. 65, 71.  
 — pustulatus. V. 75. 159.  
 — spinatus. 28. 71.  
**Amberleya** alpina. 28. 645.  
 — carpathica. 28. 643.  
**Amblypterus** gigas. V. 77. 108. V. 78. 7. V. 79. 194.  
 — apheles. V. 71. 271.  
 — dilatatus. V. 71. 271. V. 80. 334.  
**Amblypygus** Michelini. V. 71. 271.  
**Ammonites** Aalensis. V. 80. 292.  
 — Aballoensis. 28. 61.  
 — acanthicus. V. 73. 55. V. 80. 275.  
 — Achilles. V. 73. 54.  
 — Actaeon. 22. 103, 104, 132.  
 — Adeloides. 21. 447. 22. 72.  
 — algovianus. 22. 104.  
 — alternans. 28. 161.  
 — Anar. 21. 366.  
 — angulatus. 22. 61, 106, 112. 23. 92. V. 78. 73.  
 — Annibal. 22. 77. 138.  
 — annularis. V. 72. 126.  
 — antecedens. V. 72. 191.  
 — Aon. 22. 153. 23. 335.  
 — Arduennensis. 21. 368.  
 — Archelaus. V. 71. 8. 23. 335.

- Ammonites** Arpadis. V. 72. 260.
- Astieranus. 22. 211. V. 78. 13, 71. 29. 662. 30. 518.
  - Atherstoni. V. 71. 355.
  - aurigerus. 21. 447. 22. 72.
  - Austeni. 22. 201.
  - austriacus. 22. 105.
  - Bachianus. 21. 365.
  - Bainii. V. 71. 355.
  - Bakeriae. 21. 371.
  - balatonicus. V. 72. 190, 259. 23. 426.
  - banaticus. 21. 447. 22. 72.
  - bathyplocus. V. 77. 219.
  - Bauhini. 28. 61.
  - Baylei. V. 80. 292.
  - benacensis. 21. 336.
  - Benianus. 21. 369.
  - Berriasensis. 21. 343.
  - Bendenti. 22. 136. V. 75. 58.
  - bicurvatus. 22. 77, 137.
  - biffons. 22. 70. 23. 37. V. 80. 292.
  - bifurcatus. V. 72. 107.
  - bimammatus. V. 73. 54.
  - binodosus. 23. 431. V. 77. 218.
  - biplex. V. 78. 96. 29. 668.
  - Blagdeni. V. 80. 292.
  - Bochumensis. V. 72. 32.
  - Boissieri. 22. 74, 140. 23. 94. V. 78. 72.
  - Brongniarti. 22. 72.
  - Buchi. V. 79. 191.
  - Bucklandi. 22. 60.
  - bullatus. 21. 447.
  - Buvigneri. 28. 61.
  - Calisto. 29. 668.
  - Calypso. 21. 303, 330, 342.
  - Capitanei. 21. 330.
  - capricornis. 22. 102, 132. V. 80. 292.
  - Carteroni. 21. 486. 29. 662.
  - cassianus. V. 73. 206.
  - cassida. 21. 486.
  - castellanensis. 29. 662. 30. 518.
  - cenomanensis. V. 72. 227. V. 73. 148.
  - centroglobosus. V. 80. 292.
  - Charactais. V. 72. 126.
  - Charrierianus. 22. 77. 134.
  - Circe. 21. 339.
  - clambus. 21. 373.
  - Cleon. 22. 77, 137.
  - coesfeldiensis. V. 77. 44.
  - Colfaxii. V. 71. 47.
  - complanatus. V. 72. 96.
  - compsus. V. 73. 56. V. 80. 275.
  - consobrinus. V. 72. 195, 28. 212.
  - contiguus. 22. 74.
  - contortus. 21. 370.
  - convolutus. V. 72. 93. 29. 668.
  - cordatus. 21. 365. V. 71. 81. V. 73. 55. 28. 61.
  - costatus. 22. 57, 64, 104, 111.
  - Coupei. V. 72. 32. V. 75. 59. 30. 52.
  - Coynarti. 28. 61.
  - crassus. 28. 66.
  - **Ammonites** cryptoceras. 21. 486. 22. 211. 23. 109. 29. 662, 739. 30. 518.
  - cultratus. 21. 486.
  - cyclotus. 22. 210.
  - Davoei. 22. 67, 103. V. 72. 107. V. 78. 73.
  - Deslongchampsii. V. 72. 125.
  - difficilis. 29. 662. V. 79. 262.
  - dimorphus. V. 72. 125.
  - discus. V. 71. 81. 28. 61.
  - disputabilis. 21. 447.
  - Doderleinianus. 21. 309.
  - doleriticus. V. 71. 8.
  - domatus. V. 72. 191.
  - dorsocavatus. 28. 61.
  - Edwardsianus. 21. 373.
  - Emerici. V. 76. 140.
  - Enodis. V. 73. 22.
  - Erato. V. 72. 126.
  - Essendiensis. V. 72. 32.
  - eteraspis. V. 71. 100.
  - Eucharis. 21. 365.
  - Eucyphus. 21. 373.
  - Eudesianus. V. 71. 81.
  - expansus. V. 72. 97.
  - falcato-carinatus. V. 72. 32.
  - falcatus. V. 72. 32.
  - fallax. V. 78. 14. V. 80. 292.
  - ferifer. 21. 447. 22. 72.
  - fimbriatus. 22. 103.
  - fissilobatus. 28. 61, 62.
  - flabellatus. 21. 447. 22. 72.
  - floridus. V. 71. 25, 212, 215. 22. 158, 162. V. 72. 7, 9. V. 73. 211.
  - Forbesianus. 22. 133.
  - funiferus. 28. 61, 62.
  - fuscus. 21. 447. 22. 72.
  - Galdrinus. 28. 61.
  - galeiformis. 24. 95.
  - geometricus. V. 71. 23.
  - Geslinianus. V. 72. 32.
  - gigas. V. 78. 405.
  - globosus. 28. 61.
  - Goliathus. 28. 61.
  - gondola. V. 72. 191.
  - gonionotus. V. 80. 292.
  - Grasianus. 22. 211. 29. 662.
  - Grebenianus. 22. 139.
  - Greenoughi. 28. 61.
  - Groteanus. V. 78. 72.
  - Grusianus. 30. 518.
  - Guibalianus. 28. 61.
  - Haidingeri. V. 73. 177.
  - haloricus. 21. 344.
  - hecticus. V. 71. 81.
  - Henleyi. 22. 65, 105, 119, 132. V. 80. 292.
  - Herbiehii. 21. 369. V. 22. 126.
  - heterophylloides. 21. 331.
  - heterophyllus. 21. 309, 310, 330, 331.
  - Hierlatzicus. 21. 439.
  - Hochstetteri. 28. 61.



- Ammonites Homairei.** 21. 323, 324, 447. V. 72. 292.
- Kudernatschi. 22. 72.
  - Hominalis. V. 76. 157.
  - Humphresianus. 21. 447. V. 72. 97, 105, 128.
  - hyperbolicus. 28. 61.
  - hypselus. 21. 373.
  - ibex. 22. 103.
  - incertus. 29. 662.
  - inconstans. V. 72. 32.
  - infundibulum. 22. 76, 132.
  - insigiliatus. 28. 61.
  - insignis. 28. 67.
  - interruptus. V. 72. 195.
  - involutus. V. 72. 73.
  - iphicerus. V. 73. 55.
  - isotypus. 21. 314.
  - Jamesoni. 22. 68, 105.
  - Jarbas. V. 79. 135. 30. 390.
  - Kapff. 28. 61.
  - Kochi. 21. 337.
  - Königii. V. 72. 73.
  - Kridion. 28. 64.
  - Kudernatschi. 21. 310, 314, 447, 22. 72.
  - Lamberti. 28. 62. 29. 668.
  - lammellatus. 22. 74.
  - lamellosus. 22. 153.
  - laqueus. 21. 439.
  - laticlavus. V. 72. 32.
  - latus. 21. 443. 22. 153.
  - Lemani. V. 76. 157.
  - Leonhardianus. 22. 137.
  - Leopoldinus. 29. 662, 737. 30. 518.
  - Lewesiensis. V. 72. 32.
  - ligatus. 29. 662. 30. 518.
  - lineatus. 28. 59.
  - lingulatus. V. 72. 96, 98.
  - — expansus. V. 72. 97.
  - — nudus. V. 72. 97.
  - lithographicus. V. 71. 160.
  - Loscombi. 28. 61.
  - Lucignae. V. 76. 157.
  - lusitanicus. V. 80. 292.
  - lynx. 28. 61.
  - macrocephalus. V. 72. 128.
  - maculatus. 22. 103.
  - Manfredi. 21. 333, 363.
  - Mantelli. 22. 216. V. 72. 32. V. 75. 224.
  - marantianus. V. 73. 54.
  - Margae. V. 77. 44.
  - margaritatus. 22. 58, 102, 104, 105, 110, 132. V. 73. 105. 28. 62. V. 78. 23, 73. V. 80. 292.
  - — v. Muntjanae. 22. 102.
  - Mariae. 28. 61.
  - Martelli. 21. 367.
  - Matheroni. 22. 80.
  - Maugenesti. 22. 104, 132.
  - Mayorianus. V. 75. 58. 30. 55.
  - mediterraneus. 21. 447. 22. 72.
  - Melchioris. 22. 135.
- Ammonites Metternichii.** 22. 178, 183, 198. 23. 76.
- modestus. V. 72. 191.
  - Moussoni. 22. 75.
  - Murchisonae. V. 71. 81. 22. 70, 204. 23. 92. V. 75. 57. V. 78. 14. V. 80. 292.
  - navicularis. 30. 55.
  - Navillei. V. 76. 157.
  - neocomiensis. 29. 662. 30. 507, 518.
  - nepos. 21. 317.
  - neubergicus. 26. 15.
  - Nevadanus. V. 71. 47.
  - Nilsoni. 21. 330.
  - Nisus. 22. 137.
  - nodosoides. V. 72. 32. V. 73. 22. V. 77. 44.
  - Normanianus. 22. 58, 103, 104, 132.
  - nudatus. V. 72. 97.
  - obtusus. V. 76. 25.
  - Oegyr. 21. 372.
  - Oldhami. V. 79. 313.
  - opalinus. 22. 70. V. 76. 25. V. 80. 292.
  - Oppeli. 28. 61.
  - d'Orbignyianus. V. 72. 227.
  - Ottonis. V. 72. 191.
  - oxynotus. 28. 61.
  - papillatus. 22. 136.
  - Parandieri. 22. 134.
  - Parkinsoni. V. 72. 107, 125, 195. V. 80. 292.
  - peramplus. V. 72. 227.
  - perarmatus. 21. 371, 372.
  - peregrinus. V. 79. 313.
  - placenta. 28. 61.
  - planicosta. 22. 103. V. 76. 25.
  - planicostatus. 22. 65, 102.
  - planorbis. V. 71. 28. 22. 68, 212. 23. 92.
  - plicatilis. V. 72. 126.
  - polygiratus. V. 72. 98. V. 75. 57.
  - polygonius. 28. 61, 62.
  - polyplocus. 21. 518. V. 72. 94, 98, 134. V. 73. 54.
  - Portae ferreae. 22. 135, 136.
  - Pragsensis. V. 76. 190.
  - Pralairi. V. 76. 157.
  - procerus. 21. 447. 22. 72. V. 72. 125.
  - psilodiscus. 21. 447. 22. 72.
  - ptychoicum. V. 77. 155.
  - ptychostoma. 21. 317, 326.
  - punctatus. 22. 74.
  - Puschi. 21. 336.
  - pustulatus. 28. 61.
  - quadrisulcatus. 22. 77, 138.
  - radians. 22. 55.
  - — Amalthei. 22. 104.
  - radiatus. 29. 662, 737.
  - Randenensis. V. 76. 157.
  - raricostatus. 22. 156. V. 80. 292.
  - recticostatus. 22. 80.
  - rectilobatus. 21. 447. 22. 72.
  - refractus. 28. 68.
  - Regoledanus. V. 76. 311. 30. 712.
  - Renggeri. 21. 365.

- Ammonites** Rhotomagensis. 22. 138. V. 72. 32. V. 75. 167. V. 77. 44. 30. 55.  
 — Richteri. 22. 74.  
 — robustus. V. 72. 317.  
 — Rogoznicensis. 21. 518.  
 — Ronyanus. 22. 74, 133. V. 78. 71. 29. 662.  
 — Saemani. 28. 61.  
 — salisburgensis. 28. 61.  
 — sandlingensis. V. 79. 136.  
 — Sanzei. 22. 184.  
 — scaphitiformis. 30. 715.  
 — Schilli. 21. 367.  
 — scissus. 22. 204. V. 80. 292.  
 — semihastatus. 29. 668.  
 — semisulcatus. 29. 662. 30. 507.  
 — Seranonis. 22. 75.  
 — serridens. 28. 61, 62.  
 — serus. 21. 316. V. 72. 126.  
 — silesiacus. 21. 342.  
 — Sowerbyi. V. 78. 401.  
 — spinatus. 22. 56, 102, 105, 113, 117, 129, 132. V. 73. 106. 28. 62. V. 78. 73.  
 — spinosus. 22. 102. V. 72. 98.  
 — splendens. 22. 201. V. 22. 195.  
 — Stauffensis. 28. 61, 62.  
 — stellaris. V. 76. 25.  
 — Steraspis. 21. 443. V. 72. 128.  
 — sternalis. 28. 67, 71.  
 — strangulatus. 22. 77, 137.  
 — striaticornis. V. 72. 317.  
 — striaticostatus. 21. 439.  
 — striatisulcatus. 22. 77, 140.  
 — striolaris. V. 72. 73.  
 — Strombecki. V. 72. 97, 191.  
 — Studeri. 22. 208. V. 72. 237. V. 73. 142, 205. V. 79. 275.  
 — subbullatus. 21. 48.  
 — subcarinatus. 28. 62, 67.  
 — subfimbriatus. 22. 211. 29. 736.  
 — subobtus. 21. 316. 22. 72.  
 — subplanatus. V. 72. 32.  
 — subradiatus. 28. 39. V. 80. 292.  
 — subtilis. 21. 447.  
 — Sutherlandiae. 28. 61.  
 — Szaboi. V. 72. 259.  
 — Tachthaliae. 22. 135, 136.  
 — taticus. 21. 322, 332.  
 — tenuilobatus. 22. 199. V. 72. 134. V. 73. 54.  
 — tenuiserratus. 21. 366.  
 — tenuistriatus. V. 73. 147.  
 — Tethys. 29. 662.  
 — Theodori. V. 72. 191.  
 — thouarsensis. V. 75. 57.  
 — torquatus. V. 77. 219.  
 — tortisulcatus. 21. 344, 364.  
 — Toucasanus. 21. 368.  
 — trachynotus. V. 73. 56.  
 — Trajani. 22. 140.  
 — transitorius. 22. 210.  
 — transversarius. 21. 316, 368, V. 71. 245. 22. 224. V. 72. 127, 134. V. 78. 275.  
**Ammonites** tripartitus. 21. 447. V. 72. 105.  
 — triplicatus v. banatica. 21. 447. 22. 72.  
 — Truellei. 28. 61.  
 — tuberculatus. 28. 71.  
 — udesianus. 21. 447.  
 — Uhlandi. V. 80. 275.  
 — ulmensis. V. 71. 160.  
 — ultramontanus. V. 78. 14.  
 — varians. V. 72. 32. V. 75. 167. V. 77. 44. 30. 52.  
 — Velledae. 22. 77, 134. V. 75. 58.  
 — viator. 21. 346, 395. V. 72. 105.  
 — Victoris. 28. 61.  
 — virgulatus. 21. 368.  
 — Waterhousi. 28. 61.  
 — Wechsleri. 28. 62.  
 — Witterkindi. V. 77. 44.  
 — Woolgarei. 22. 171, 193. V. 77. 44.  
 — Ymir. 21. 447. 22. 72.  
 — Zignodianus. 21. 339, 340, 363. 22. 72. V. 72. 125. 29. 668.  
 — Zuppanii. 21. 309.  
**Amnicola** glaberrima. V. 75. 86.  
 — immutata. 25. 49.  
**Amphidetus** cordatus. V. 71. 200.  
**Amphimorphina** Hanerana. 21. 84, 85, 86, 92, 93, 107, 109. V. 71. 193.  
**Amphiope** elliptica. V. 80. 194.  
 — perspicillata. V. 80. 194.  
**Amphistegina** Haueri. 21. 25, 70, 71, 73, 76, 78, 79, 82, 83, 87, 90, 93, 95, 97, 98, 100, 104, 107, 110, 116, 120. V. 71. 193. 22. 152. 23. 120, 130, 165. 25. 59. 26. 7. 28. 552. V. 78. 15. V. 79. 264.  
 — vulgaris. V. 71. 17.  
**Amphisyle** Heinrichi. 22. 195.  
**Amphitragulus** comunis. 26. 240.  
**Amphycyon** intermedius. V. 71. 134. V. 75. 312. 26. 230.  
**Ampularia** perusta. V. 71. 341. V. 72. 37.  
**Ampyx** Portlocki. V. 79. 221.  
**Amusium** balticum. V. 75. 59.  
 — orbicularis. V. 75. 59.  
**Anachis** austriaca. V. 80. 127.  
 — Bellardii. V. 80. 127.  
 — corrugata. V. 80. 127.  
 — Dujardeni. V. 80. 127.  
 — Gumbeli. V. 80. 127.  
 — Haueri. V. 80. 127.  
 — moravica. V. 30. 127.  
 — Zitteli. V. 80. 127.  
**Ananchytes** ovatus. V. 72. 195. V. 75. 58. 26. 300.  
**Anarthrocama** deliquescens. V. 71. 48. V. 79. 208, 362.  
**Anatina** Fuchsi. 25. 339. V. 75. 210. V. 77. 70.  
 — praecursor. V. 77. 243.  
 — rugosa. V. 71. 342. V. 74. 132, 134. 25. 367. 28. 32.  
**Anaulax** obsoleta. V. 80. 34.  
 — pusilla. V. 80. 34.

- Anchytherium** Aurelianense. V. 74. 125. V. 75. 312. 26. 321.
- Ancilla** austriaca. V. 80. 34.  
— concentrica. V. 75. 110.  
— pedata. 30. 155.  
— subcanalifera. V. 80. 34.
- Ancillaria** austriaca. 25. 338. V. 75. 210.  
— canalifera. 25. 338.  
— glandiformis. 21. 80, 89, 112, 113, 119. V. 71. 328. V. 73. 19. V. 74. 338. 25. 59. V. 75. 265. V. 77. 180. 28. 25, 36, 517. 30. 34.  
— obsoleta. V. 71. 328. 25. 346. 28. 36.  
— propinqua. V. 71. 341. V. 72. 37.  
— subcanalifera. 25. 338. V. 75. 210.
- Ancillina** austriaca. V. 80. 34.  
— canalifera. V. 80. 34.  
— glandiformis. V. 80. 34.  
— obsoleta. V. 80. 34.  
— subcanalifera. V. 80. 34.
- Ancyloceras** Agassizianus. V. 80. 89.  
— annulatum. 21. 311. 28. 65.  
— Buchardianus. V. 80. 89.  
— Emmerici. 30. 509, 532.  
— gracile. 21. 487, 498.  
— Gumbeli. 21. 487, 498.  
— Mayorianus. V. 80. 89.  
— Panescorsi. 22. 75.  
— Tabarelli. 30. 532.  
— tardefurcatus. V. 80. 89.  
— varicosus. V. 80. 89.  
— Villersianus. V. 77. 305. 30. 528.
- Ancylus** annulatus. V. 80. 292.  
— illyricus. 30. 422, 466, 486.  
— Moquinianus. 30. 486.  
— tardus. 30. 486.
- Andrewia** fraudulosa. 21. 483, 487, 499.  
— pinguicula. 21. 482, 499.
- Andromeda** revoluta. V. 79. 296.  
— protogaea. V. 72. 340. 23. 308. V. 74. 371. V. 79. 321. V. 80. 113.
- Anena** lignitum. V. 73. 252.
- Angiopteridium** Münsteri. V. 72. 345.
- Anisothyris** alta. 28. 486.  
— amazonensis. 28. 499.  
— carinata. 28. 486, 501.  
— cuneata. 28. 486, 500.  
— erecta. 28. 486, 500.  
— obliqua. 28. 486, 501.  
— ovata. 28. 486, 500.  
— tenuis. 28. 486, 499.
- Anisus** excavatus. V. 80. 305.
- Annularia** carinata. V. 73. 104. V. 74. 44, 225. V. 78. 210.  
— fertilis. V. 73. 125.  
— floribunda. V. 73. 125.  
— gigas. V. 74. 303.  
— lingulata. V. 74. 303.  
— longifolia. V. 71. 48, 315. 22. 292. V. 72. 80. 166. 23. 252. V. 73. 104, 125, 265. 24. 225. V. 74. 82, 166, 225, 397. V. 76. 264. V. 78. 210. V. 80. 319.
- Annularia** minima. V. 78. 250.  
— minuta. V. 73. 125.  
— radiata. 22. 298. 23. 270. V. 73. 125. V. 76. 269. V. 78. 381, 384. V. 80. 319.  
— reflexa. V. 73. 125.  
— sphenophylloides. 23. 252. V. 73. 125. 24. 189. V. 74. 137, 268, 293. V. 78. 357, 384. V. 80. 324.  
— spinulosa. V. 73. 125.
- Annulus** incertus. V. 80. 203.
- Anodonta** Batisii. 28. 486, 495.
- Anoectomeria** Brongniarti. V. 79. 45.
- Anoma** lignitum. V. 73. 252.  
— pusilla. V. 80. 205.
- Anomia** alpina. 21. 441, 443, 445. V. 77. 243. V. 79. 280.  
— costata. 21. 70. V. 71. 344. V. 72. 130. V. 74. 341. 28. 539, 727.  
— cristata. 30. 471.  
— dentata. V. 71. 341. V. 74. 354.  
— ehippium. V. 71. 178, 200.  
— striata. V. 71. 178.  
— tenuistriata. V. 71. 345. V. 72. 37.
- Anomozamites** gracilis. V. 76. 99. V. 77. 36.  
— inconstans. V. 76. 96.  
— marginatus. V. 76. 99.  
— Schaumburgensis. V. 76. 99.  
— Schmidtii. V. 77. 82.
- Anotopteris** distans. V. 74. 116.  
— remota. 24. 455.
- Anoplomya** lutraria. V. 71. 355.
- Antholithes** Pectacrinae. V. 71. 315. 22. 293. V. 73. 127.  
— triticum. V. 71. 315. V. 73. 127.
- Anthophyllum** obconicum. 28. 8.
- Anthracomya** elongata. V. 75. 154. V. 78. 234.  
— Schlehani. V. 75. 154.  
— tellinaria. V. 78. 380.
- Anthracosia** acuta. 28. 120.  
— ladina. 28. 120. V. 78. 105.
- Anthracotarium** alsaticum. 29. 163.  
— dalmatinum. 26. 210. V. 76. 363.  
— hypoideum. V. 75. 311. 26. 217. V. 76. 106.  
— magnum. V. 71. 155. V. 74. 391. V. 75. 310. 26. 209. V. 76. 70, 105, 364. V. 78. 146. 29. 149, 167. V. 79. 186.  
— maximum. V. 76. 364.  
— minimum. V. 76. 365.  
— minus. V. 76. 106.  
— Sandbergeri. 26. 238, 29. 152.
- Anthracoxen** Middletonii. V. 73. 127.  
— Tasmanii. V. 73. 127.
- Antilope** Cordieri. 26. 240. V. 76. 71.  
— Cuvieri. V. 79. 53.  
— hastata. V. 79. 53.  
— Massoni. 26. 240. V. 76. 71.
- Antipleura** tenuissima. V. 79. 217.
- Aphanepygyus** elegans. V. 79. 162.
- Aphlobia** pateraeformis. V. 73. 266.
- Apocynophyllum** Reussi. V. 79. 296.  
— sumatrense. V. 74. 392.

- Aporrhais** Emerici. 29. 684, 742.  
 — Macandreae. V. 71. 177.  
 — pes pellicani. V. 80. 240.  
 — retusa. 29. 774.  
 — Reussi. V. 72. 233.  
 — Serresianus. V. 71. 44.  
 — speciosa. V. 71. 54.  
 — speciosa v. Margerini. V. 78. 406.
- Aptychus** angulicostatus. 21. 486. 29. 674, 766. V. 79. 207. 30. 205, 258.  
 — applanatus. 30. 528.  
 — Beyrichi. 21. 482, 486, 496, 504, 513.  
 — depressus. V. 77. 113.  
 — Didayi. 21. 441, 486. 22. 153, 175, 193. 26. 298. 27. 40, 117. 29. 664. 30. 513, 522, 534.  
 — euglyphus. 21. 443.  
 — giganteus. 21. 511.  
 — Gumbeli. 21. 84. 30. 540.  
 — imbricatus. V. 71. 23. 29. 670.  
 — laevis. 21. 443. V. 72. 98.  
 — lamellosus. 21. 443. 28. 211. V. 80. 134, 276.  
 — latus. 21. 480, 504, 511. V. 71. 23. V. 72. 98. V. 77. 113. V. 79. 37. V. 80. 276.  
 — lineatus. V. 76. 141.  
 — Malbosi. 30. 528.  
 — Meneghinii. V. 77. 113.  
 — Mortilleti. 29. 674. 30. 533.  
 — obliquus. 21. 480, 504, 511.  
 — Oegyr. 21. 357.  
 — punctatus. 21. 480, 486, 496, 504, 511. V. 76. 130.  
 — Seranonis. 29. 674. 30. 534.  
 — Steraspis. 21. 443.  
 — umbilicatus depressus. V. 77. 113.  
 — undatus. 21. 486.  
 — undulo-costatus. 30. 528.
- Aralia** Kowalewskiana. V. 79. 43.  
 — Tobischii. V. 79. 296.
- Araucaria** agordicus. V. 73. 105.  
 — Brandlingii. V. 72. 226.  
 — Sternbergi. V. 73. 126.
- Araucarites** carbonarius. V. 78. 357, 384.  
 — Cordai. V. 73. 127.  
 — hamatus. V. 71. 82.  
 — Schrollianus. V. 73. 110. V. 74. 35. V. 77. 238. V. 78. 357, 384.  
 — Sternbergi. V. 79. 115, 333.  
 — Tschihatscheffianus. V. 71. 48.
- Arca** barbata. 21. 77. 23. 310. 24. 73. V. 74. 108. 25. 93. 30. 46.  
 — bavarica. 21. 448.  
 — Breislacki. V. 74. 372. V. 77. 179.  
 — burdigalina. V. 74. 107.  
 — cardiiformis. V. 74. 107. V. 77. 180.  
 — Carteroni. 29. 689, 751.  
 — clathrata. 28. 522.  
 — Cornueliana. 29. 689, 751.  
 — Cottaldina. 29. 695.
- Arca** diluvii. 21. 72, 112, 114. V. 71. 344. 22. 317. V. 73. 90. 24. 292. V. 74. 110. V. 74. 222, 250, 371. 25. 8, 93. V. 75. 49, 210. 27. 256. V. 77. 272. 28. 20, 517. V. 78. 386. 29. 767. 30. 46.  
 — Dubisiensis. 29. 685, 742.  
 — exornata. V. 80. 201.  
 — Fichteli. 22. 192. V. 73. 179. V. 74. 108, 115. 25. 18. V. 75. 49. 30. 59.  
 — grumensis. 28. 35.  
 — helvetica. V. 74. 110.  
 — lactea. V. 71. 200. V. 74. 111, 340. 27. 256. 28. 531.  
 — Mailleana. 30. 54.  
 — Marceauxiana. V. 72. 37.  
 — mytiloidea. V. 74. 110.  
 — nana. 29. 696.  
 — Noe. 21. 77.  
 — pumila. 21. 445.  
 — punetifera. V. 74. 135.  
 — quadrilatera. V. 71. 342.  
 — Robinaldi. 29. 685, 742.  
 — Rollei. 27. 263.  
 — Songavatii. V. 76. 186.  
 — striata. 24. 235.  
 — subdinensis. V. 75. 59.  
 — subnana. V. 76. 128.  
 — triasina. V. 72. 16.  
 — trisulcata. 28. 7.  
 — turonica. 21. 81, 119. V. 73. 19. V. 74. 110, 115. V. 74. 222, 341. 25. 58. 28. 533, 725.  
 — umbonata. V. 74. 222.
- Arcestes** angusto-umbilicatus. V. 72. 36, 260.  
 — Barrandei. V. 72. 315. V. 79. 190.  
 — bathyolcus. V. 72. 259.  
 — bicarinatus. V. 72. 315. 24. 93.  
 — Boeckhi. 30. 712.  
 — Cimmensis. 30. 702.  
 — coangustatus. V. 75. 308.  
 — coloni. V. 75. 308. 30. 488.  
 — cymbiformis. V. 71. 25. V. 72. 7, 316. 23. 333. 24. 95. V. 75. 308.  
 — delphinocephalus. V. 73. 177.  
 — delphinus. 24. 93.  
 — Diogenis. 24. 120.  
 — Dontianus. V. 74. 291.  
 — ellipticus. 24. 93.  
 — esinensis. 30. 712.  
 — extralabiatus. V. 75. 308.  
 — galeolus. V. 72. 125. V. 75. 308.  
 — Gaytani. V. 71. 25. 23. 333.  
 — Gerardi. V. 72. 36.  
 — gigante-galeatus. V. 79. 143.  
 — globus. 21. 54.  
 — intuslabiatus. V. 75. 308. V. 78. 155.  
 — Johannis Austriae. V. 72. 316. 24. 95.  
 — juvavicus. V. 75. 143.  
 — Marchenanus. 30. 702.  
 — Metternichi. 21. 54. V. 72. 125.  
 — Mojsisovicsi. V. 72. 315.

- Arcestes monticola.** V. 75. 143.  
 — neortus. V. 75. 143.  
 — ptychodes. V. 78. 155.  
 — Reyeri. V. 79. 190.  
 — striolatus. 24. 93.  
 — Studeri. 21. 53. V. 72. 9, 36, 191, 258. 23. 430. V. 73. 52, 298. 24. 86. V. 76. 39. V. 79. 275.  
 — subornatus. V. 75. 143.  
 — subtridentinus. 30. 712.  
 — subumbilicatus. V. 75. 308.  
 — tornatus. 24. 93. V. 78. 155.  
 — tridentinus. 22. 160. V. 72. 36, 259. 23. 432. 24. 91.  
 — trompianus. 30. 702.  
**Archaeocalamites radiatus.** V. 75. 101, 201. V. 76. 262. 27. 14. V. 78. 234, 380. V. 79. 128. V. 80. 321.  
**Archaeocidaris rossica.** V. 79. 316.  
 — tirolensis. V. 76. 260.  
 — Uriei. V. 76. 260.  
 — Verneulliana. V. 76. 260.  
**Archaeodiscus Karreri.** 30. 574.  
**Archaeopteris Tschermaki.** V. 76. 281. V. 78. 218.  
 — Virleti. V. 76. 281.  
**Archimedes Wortheni.** V. 72. 58.  
**Archimediopora arctica.** V. 75. 271.  
**Arcopagla biradiata.** 26. 13.  
**Arctomys bobax.** V. 78. 263. V. 79. 184.  
 — marmota. V. 77. 70. V. 79. 184. V. 80. 286.  
**Arethusina argentina.** V. 77. 28.  
**Argiope Baanensis.** V. 80. 335.  
 — Baranyensis. V. 80. 335.  
 — Böckhi. V. 80. 335.  
 — cuneata. V. 71. 177.  
 — decollata. V. 71. 177. 28. 558.  
 — detruncata. V. 79. 263.  
 — Hofmanni. V. 80. 335.  
 — neapolitana. V. 71. 177.  
**Aricia amygdalum.** V. 80. 35.  
 — Brochii. V. 80. 35.  
 — Lanciae. V. 80. 35.  
 — leporina. V. 80. 35.  
 — Neugeboreni. V. 80. 35.  
**Arietites Bucklandi.** 28. 64, 71.  
 — rotiformis. 21. 391.  
 — falcaria. 21. 391.  
 — obtusus. V. 76. 10. 28. 65, 71.  
 — proaries. V. 79. 33.  
 — raricostatus. 28. 65.  
 — geometricus. 30. 712.  
**Arionellus Hieronymi.** V. 77. 28.  
 — Lorentzi. V. 77. 28.  
**Aristolochia primaeva.** V. 79. 242.  
**Arpadites Achelaus.** V. 79. 140.  
 — brevicostatus. V. 79. 140.  
 — furcatus. V. 79. 189.  
 — Hirschi. V. 79. 140.  
 — Hoernesii. V. 79. 140.  
 — Laubei. V. 79. 140.  
**Arpadites Manzonii.** V. 79. 140.  
 — orientalis. V. 79. 189.  
 — Rüppeli. V. 79. 140.  
 — Sesostris. V. 79. 140.  
 — sulcifer. V. 79. 140.  
 — Szaboi. V. 79. 140. 30. 712.  
**Artemis orbicularis.** V. 74. 110.  
**Arthrotaxites baliostichus.** V. 75. 193.  
**Artisia transversa.** V. 74. 85. V. 78. 250.  
**Artocarpus Verbeckianus.** V. 76. 151.  
**Arundo Goepperti.** V. 78. 209. V. 80. 278.  
**Arvicula agrestis.** 29. 475. V. 80. 286.  
 — amphibius. V. 78. 264. 29. 475. V. 80. 286.  
 — arvalis. 29. 475. V. 80. 286.  
 — glareolus. 29. 475. V. 80. 286.  
 — gregalis. V. 77. 70. 29. 485. 30. 32. V. 80. 210, 286.  
 — nivalis. V. 80. 286.  
 — ratticeps. V. 78. 269. 29. 475. V. 80. 211, 286.  
 — saxatilis. 29. 475.  
**Asaphus ingens.** V. 79. 230.  
 — marginatus. V. 72. 279.  
**Asclepias Podalyrii.** V. 72. 149.  
**Aspidaria undulata.** 23. 271. V. 73. 126. V. 74. 84.  
**Aspidites bifurcatus.** V. 74. 262.  
 — Dicksonioides. V. 74. 299. V. 75. 203.  
 — elongatus. V. 75. 203.  
 — Erdmengeri. V. 75. 202.  
 — falciculatus. V. 74. 300.  
 — Glockeri. V. 74. 300.  
 — ophiodermaticus. V. 75. 156.  
 — silesiacus. V. 74. 300. V. 75. 208. V. 76. 265.  
 — strictus. V. 74. 300.  
**Aspidium Meyeri.** V. 71. 344.  
**Aspidoceras aberrans.** V. 71. 23, 25.  
 — acanthomphalum. 21. 483, 494, 511. V. 73. 146.  
 — acanthicum. 21. 308, 315, 321, 337, 338, 342, 344, 345, 354, 360, 370, 375, 392, 483, 494, 504, 511, 520. V. 71. 20, 23, 25, 168. V. 72. 135. V. 76. 130, 342. V. 77. 113. 28. 71, 642. V. 78. 60, 66. V. 80. 276.  
 — atavum. 28. 71.  
 — Avellanum. 21. 487, 497. V. 77. 113.  
 — Babeanum. 21. 371.  
 — Bekasense. V. 71. 23, 25.  
 — biarmatum. 21. 371.  
 — clambum. 21. 359. 360, 373.  
 — corona. 21. 374.  
 — cyclosum. 21. 483, 485, 486, 487, 494, 497, 511, 516. V. 76. 130. V. 77. 113.  
 — distractum. 21. 373.  
 — Edwardsianum. 21. 357. 358, 360, 373, 482, 485, 494, 511, 523.  
 — eucyphum. 21. 357, 360, 371, 373. V. 78. 274.  
 — euryostomum. 21. 371.

- Aspidoceras Hominalis.** V. 76. 157.  
 — hybonotum. 21. 515. V. 71. 23. V. 77. 113.  
 — hypselum. 21. 359, 360, 371, 373.  
 — iphicerum. 21. 483, 494, 515. V. 71. 23. V. 72. 134.  
 — Lemani. V. 76. 157.  
 — liparum. V. 71. 23. V. 76. 130. V. 78. 273.  
 — longispinum. V. 76. 130. V. 77. 113. V. 78. 273.  
 — Meriani. 21. 374.  
 — microplum. V. 78. 273.  
 — Oegy. 21. 314, 341, 345, 356, 358, 359, 360, 371, 372, 482, 485, 494, 504, 511. 28. 642.  
 — perarmatum. 21. 356, 360, 371, 523. V. 76. 325. 28. 63. V. 79. 325. V. 80. 67.  
 — pressulum. V. 71. 23, 25.  
 — Radisiense. 21. 374.  
 — Raphaelli. V. 76. 130. V. 77. 113. V. 78. 273.  
 — Rogoznicense. 21. 487, 497, 518.  
 — Ruppelense. 21. 356, 374, 485, 504. V. 71. 23. 28. 642.  
 — Schwabi. 21. 371.  
 — Tietzi. 21. 357, 360, 374, 485.  
 — transversarium. 21. 358.  
 — Uhlandi. V. 71. 23.  
 — Zeuschneri. 21. 487, 497.  
**Aspidula Jaegeri.** 24. 226.  
**Asplenites alethopteroides.** V. 73. 156  
 — crispatus. V. 75. 203.  
 — desertorum. V. 71. 81.  
 — divaricatus. V. 74. 300.  
 — elegans. V. 73. 126, 155. V. 74. 137. V. 78. 382.  
 — heterophyllus. V. 75. 203.  
 — Klinensis. V. 71. 82.  
 — lindsaeoides. V. 73. 126. V. 74. 137. V. 78. 383.  
 — longifolia. V. 73. 126.  
 — ophiodermaticus. V. 71. 315. V. 74. 300.  
 — Ottonis. V. 75. 190. V. 76. 101.  
 — Reussi. V. 73. 128.  
 — Roesserti. V. 72. 237. 24. 440.  
 — Sternbergi. V. 71. 315. V. 73. 126. V. 74. 137. V. 79. 200.  
 — trachyrhachis. V. 74. 300.  
**Asplenium spectabile.** V. 77. 82.  
 — Whitbiense. V. 77. 82.  
 — v. tenue. V. 77. 82.  
**Assilina depressa.** 29. 128.  
**Assiminia conica.** V. 80. 199.  
**Astarte Bronnii.** V. 71. 355.  
 — elongata. 29. 688. 750.  
 — exigua. V. 74. 110.  
 — gibbosa. 24. 219.  
 — Herzogii. V. 71. 355.  
 — laticostata. 26. 10. V. 76. 20.  
 — Neumayri. 25. 339. V. 75. 210. 28. 20.  
 — nuculina. V. 74. 110.  
**Astarte psilonoti.** V. 79. 32.  
 — pulchella. 24. 48.  
 — quadrata. 24. 48.  
 — scalaris. V. 74. 110.  
 — similis. 26. 10.  
 — striato-costata. 29. 674.  
 — striatula. V. 74. 110.  
 — triangularis. 21. 103, 108.  
 — Vallisneriana. 24. 219.  
**Asterias impressus.** V. 72. 97.  
 — jurensis. V. 72. 97.  
**Asterigena planorbis.** 21. 25.  
**Asterocarpus aquilinus.** V. 71. 315.  
 — Davallia. V. 74. 175.  
 — Geinitzi. 22. 292. V. 74. 275.  
 — pteroides. V. 71. 315. V. 73. 268. V. 74. 168.  
 — truncatus. V. 73. 269. V. 74. 168.  
 — Wolff. V. 74. 268. V. 76. 352.  
**Asterogonium Maldesi.** V. 73. 115.  
**Asterophyllites cretaceus.** V. 75. 89.  
 — elegans. V. 74. 229.  
 — equisetiformis. V. 71. 272, 315. 22. 292. V. 72. 166. 23. 253. V. 73. 104, 152, 265. V. 74. 82, 168, 229, 268, 303. V. 76. 266. 27. 17. V. 78. 210. V. 80. 319.  
 — foliosus. V. 71. 315. 22. 292. 23. 259. V. 74. 166.  
 — grandis. V. 71. 315, V. 72. 105. V. 74. 257.  
 — longifolius. V. 71. 315. V. 73. 125. V. 78. 379, 384. V. 80. 319.  
 — microphyllum. V. 76. 282.  
 — Neumannianus. V. 72. 167.  
 — radiiformis. V. 73. 265.  
 — rigidus. V. 73. 152. V. 74. 82. V. 80. 319.  
 — spaniophyllus. V. 74. 229.  
 — spicatus. V. 72. 166, 330. V. 73. 265. V. 74. 44.  
 — tenuifolius. V. 74. 174, 297. V. 75. 155. V. 76. 279.  
**Asterostoma concentricus.** V. 73. 22.  
 — cubense. V. 73. 22.  
 — Jimenoi. V. 73. 52.  
**Asterotheca marattiotheca.** V. 78. 213.  
**Astraea cariophylloides.** 28. 8.  
 — confluens. 28. 8.  
 — corsica. 29. 117.  
 — crenulata. V. 74. 165. 28. 539.  
 — decemradiata. 28. 8.  
 — rudis. 28. 560.  
 — tubulosa. 28. 8.  
**Astraeopora compressa.** V. 74. 130.  
 — decophylla. V. 74. 373.  
**Astrochara liburnica.** V. 75. 318. V. 80. 201.  
 — pisinensis. V. 80. 201.  
**Astropecten Desori.** V. 73. 115.  
 — porosus. V. 73. 115.  
**Atexia mucronata.** V. 75. 86.  
**Athyris ambigua.** 28. 128.

- Athyris** Carringtoniana. 28. 152.  
 — compressa. V. 74. 150.  
 — expansa. 28. 129.  
 — lamellosa. 28. 129.  
 — planisulcata. 28. 129.  
 — Reussii. V. 72. 314. V. 73. 109.  
 — subtilita. V. 72. 314. V. 73. 109.  
**Atractites** alpinus. 21. 55.  
**Atrypa** reticularis. 23. 222. 24. 260. V. 76. 324. 30. 76.  
 — v. aspera. 30. 563.  
**Attoides** erectiformis. V. 78. 404.  
**Aturia** Morrisi. 25. 336. V. 75. 316. V. 77. 70.  
**Aucella** concentrica. V. 72. 72, 114.  
 — crassicollis. V. 72. 115.  
 — emigrata. 21. 487, 498.  
 — Hausmanni. 28. 115.  
 — mosquensis. V. 72. 72, 114, 195.  
 — Pallasii. V. 72. 114.  
 — rugosa. V. 72. 115.  
 — Zitteli. V. 71. 23, 25.  
**Auerbachia** echinata. V. 71. 82.  
**Aulacoceras** alveolare. 21. 53.  
 — Ausseanum. 21. 46, 47, 50. 23. 333.  
 — conicum. 21. 54.  
 — convergens. 21. 54.  
 — depressum. 21. 56.  
 — ellipticum. 21. 55.  
 — elongatum. 21. 59.  
 — Haueri. 21. 49.  
 — liasicum. 21. 55, 57. V. 74. 33.  
 — obeliscus. 21. 53.  
 — orthoceropsis. 21. 57. V. 80. 336.  
 — reticulatum. 21. 45, 48, 49, 54.  
 — secundum. 21. 53.  
 — Suessi. 21. 48.  
 — sulcatum. 21. 49.  
 — Wittei. 21. 56, 57.  
**Aulacorhynchus** Pachtii. V. 71. 314.  
**Auracarites** Schrollianus. 23. 264.  
**Auricula** glandina. V. 75. 86.  
**Auxia** croatica. V. 80. 299.  
 — minor. V. 80. 299.  
 — thynoides. V. 80. 299.  
 — vrabceensis. V. 80. 299.  
**Avellana** cassis. 30. 52.  
 — incrassata. V. 76. 128. 29. 695. 30. 54.  
**Avicula** aspera. V. 72. 259. 24. 103.  
 — aurita. 30. 374.  
 — bipartita. V. 71. 100.  
 — cingulata. 28. 97, 109. V. 78. 105.  
 — Clarae. V. 79. 172. 30. 198, 244, 365.  
 — contorta. 21. 439, 443, 445, 448. 22. 215. V. 72. 13. 24. 87. 25. 81. V. 77. 218, 243. V. 79. 277. 30. 155. 30. 717.  
 — Cornuelli. 29. 685, 742.  
 — Defrancei. V. 74. 135. V. 80. 201.  
 — Escheri. 22. 212.  
 — exilis. V. 71. 27. V. 76. 310. 30. 700, 717.  
 — filosa. 28. 110.  
**Avicula** gibbosa. 28. 112.  
 — globulus. 22. 153, 225. 23. 335.  
 — inaequivalvis. 21. 371. 24. 436. V. 78. 185.  
 — Küssenensis. 25. 85.  
 — latecostata. V. 75. 271.  
 — Münsteri. 21. 393. V. 72. 73. V. 75. 110.  
 — oxynoti. 21. 391.  
 — phalaenacea. V. 74. 108, 114. V. 77. 146. 28. 16.  
 — recta. 28. 112.  
 — seminuda. V. 75. 59.  
 — sinemuriensis. V. 79. 32.  
 — speluncaria. V. 74. 347. V. 76. 41, 259. 28. 110.  
 — striatocostata. 28. 110. V. 78. 105.  
 — subcerenata. V. 76. 324.  
 — venetiana. V. 71. 8. 24. 418, 436. V. 80. 95.  
**Aviculopecten** Bouéi. V. 74. 374.  
 — caelatus. 28. 97.  
 — cancellatulus. 28. 109.  
 — comelicanus. V. 76. 259. 28. 106. V. 78. 105.  
 — coxanus. 28. 105. V. 78. 105.  
 — dissimilis. V. 74. 374.  
 — docens. 28. 97, 110.  
 — Draschei. V. 75. 126.  
 — ellipticus. V. 74. 374.  
 — Fitzingerianus. V. 76. 259.  
 — Gumbeli. V. 76. 259. 28. 96, 107. V. 78. 105.  
 — Kockscharoffi. V. 74. 374.  
 — papyraceus. 28. 97. V. 78. 105.  
 — Ruthveni. 28. 97.  
 — segregatus. 28. 97, 109.  
 — subfimbriatus. V. 76. 259. 28. 107.  
 — tirolensis. V. 76. 259.  
 — Trinkerii. 28. 105. V. 78. 105.  
**Axinus** angulatus. 25. 339.  
 — subangulatus. 25. 373. V. 75. 210.  
**Axosmia** alpina. V. 76. 190.  
**Bacillarites** problematicus. V. 74. 193, 206, 344. 28. 376. V. 78. 335. V. 80. 320.  
**Backevellia** antiqua. 28. 113.  
 — bicarinata. 28. 112.  
 — ladina bicarinata. 28. 112.  
 — uratophaga. 28. 97, 113. V. 78. 105.  
**Bactryllum** canaliculatum. 24. 107.  
 — deplanatum. 21. 440.  
 — Meriani. 24. 107.  
 — Schmidtii. 24. 107.  
 — striolatum. 21. 440. V. 79. 276.  
**Baculites** baculoides. V. 76. 128.  
 — Faujasi. 22. 172. 23. 302.  
 — Gaudini. 29. 695.  
 — neocomiensis. V. 76. 141. 30. 533.  
**Badiotites** eryx. V. 79. 142.  
 — glaucus. V. 79. 142.  
**Baiera** Czekanowskiana. V. 77. 82.  
 — digitata. 27. 276. V. 77. 25, 42.  
 — longifolia. V. 77. 82.

- Baiera taeniata.** V. 76. 362.  
**Bairdia grossefoveata.** V. 71. 160.  
**Balaena etrusca.** V. 77. 272.  
**Balanites Martii.** V. 75. 203.  
**Balanocrinus** subteres. 21. 487, 499, 515.  
**Balanophyllia fascicularis.** 29. 66.  
 — Gravesi. V. 71. 47.  
 — inaequidens. 29. 66.  
 — Mojsisovicsi. 29. 67.  
 — sinuata. 29. 66.  
**Balantium Martii.** V. 75. 201.  
**Balanus concavus.** V. 71. 178.  
 — Holgeri. 27. 262.  
 — latiradiatus. 29. 118.  
 — miser. V. 72. 335.  
 — pustularis. 29. 118.  
 — tintinabulum. 29. 118.  
**Balatonites balatonicus.** V. 79. 139, 143. 30. 698.  
 — Buonarotii. 30. 706.  
 — euryomphalus. V. 79. 139. 30. 698.  
 — Ottonis. 80. 698.  
 — Pragsensis. V. 79. 139.  
 — pustericus. 30. 706.  
**Baliostichus ornatus.** V. 75. 193.  
**Banksia longifolia.** V. 79. 321.  
**Barbus Sotzkeanus.** 26. 231.  
**Bastrites peregrinus.** V. 72. 323.  
**Bathyrus Darwini.** V. 77. 28.  
 — Lajensis. V. 77. 28.  
 — Orbignyanus. V. 77. 28.  
**Beinertia gymnogramoides.** V. 75. 203  
**Bela Poppelacki.** V. 74. 156.  
 — septangularis. V. 74. 156.  
**Belemnitella mucronata.** 22. 392, V. 72. 29, 125. 23. 77. V. 75. 167.  
**Belemnites acutus.** V. 79. 126.  
 — argovianus. V. 75. 159.  
 — baculatus. 21. 362.  
 — binervius. 30. 533.  
 — bipartitus. 21. 486. 22. 193. 29. 673, 735. 30. 526.  
 — Blainvilei. V. 80. 292.  
 — breviformis. V. 72. 28.  
 — brevis. 21. 391. 28. 65, 71.  
 — — olifex. V. 79. 126.  
 — calloviensis. V. 75. 159. V. 80. 67.  
 — canaliculatus. V. 72. 97, 125. 28. 71.  
 — clavatus. 28. 71.  
 — conicus. 29. 664. 30. 523.  
 — conophorus. 21. 513. V. 71. 22.  
 — dilatatus. 31. 486. 29. 662, 735.  
 — elongatus. 28. 71.  
 — ensifer. 21. 513.  
 — excentricus. 28. 69.  
 — exilis. 21. 484, 489, 490.  
 — giganteus. V. 72. 97.  
 — hastatus. 21. 443, 523.  
 — Honoratii. 30. 502.  
 — kirghisensis. V. 72. 114.  
 — lagenaeformis. 28. 66.  
 — latus. V. 77. 117. 29. 662. 30. 502.  
**Belemnites longissimus.** 28. 66.  
 — magnificus. V. 73. 290.  
 — Merceyi. 22. 164.  
 — Minaret. 30. 533.  
 — minimus. V. 75. 58. V. 76. 128. 29. 695.  
 — mucronatus. 21. 47. V. 78. 283. 30. 45.  
 — obsolutus. V. 72. 73. V. 75. 110.  
 — Oldhanianus. V. 75. 159.  
 — Orbignyanus. 30. 528, 533.  
 — orthoceropsis. 21. 56.  
 — Panderianus. V. 72. 73, 114. V. 73. 290. V. 75. 110.  
 — paxillosus. 22. 55, 58, 105, 132. V. 72. 28. 23. 76.  
 — paxillosus numismalis. V. 79. 126.  
 — Pilleti. 29. 670.  
 — pistilliformis. 21. 486. V. 72. 126. 29. 662, 735. 30. 513.  
 — polygonalis. 29. 662.  
 — rhenanus. 21. 484, 489, 508.  
 — Rothi. 21. 356, 357, 360, 361, 485.  
 — Royerianus. V. 72. 292.  
 — rugifer. 23. 158.  
 — Sauvanus. V. 75. 159.  
 — Schlönbachi. 21. 356, 357, 360, 362, 485. 28. 646. V. 80. 276.  
 — semicanaliculatus. V. 75. 58. 29. 695. 30. 55, 534.  
 — semihastatus. V. 76. 129. 29. 668.  
 — semisulcatus. 21. 486, 496, 513. 29. 670.  
 — serpulatus. 21. 484, 489, 508.  
 — strangulatus. 21. 513.  
 — subelevatus. 28. 210.  
 — subquadratus. V. 73. 290.  
 — tithonius. 21. 513.  
 — Trautscholdi. 21. 484, 490.  
 — ultimus. V. 72. 288. 29. 698.  
 — unicanaliculatus. 21. 356, 357, 360, 361, 485. V. 78. 274.  
 — voironensis. V. 76. 157.  
 — Zeuschneri. 21. 486, 496.  
**Belemnosepia lata.** V. 71. 225.  
**Belenostomus crassirostris.** V. 79. 162.  
**Bellerophon bicarinus.** 27. 313.  
 — bilobatus. V. 77. 28.  
 — bohemicus. 24. 167.  
 — cadorinus. V. 78. 105.  
 — canaliferus. 27. 304.  
 — carbonarius. 24. 235.  
 — comelicanus. 27. 298. V. 78. 105.  
 — decussatus. V. 75. 153.  
 — Duchastellii. 27. 299.  
 — Dumonti. 24. 218.  
 — fallax. 27. 305. V. 78. 105.  
 — Gumbeli. 27. 281. V. 78. 105.  
 — hiuleus. 24. 218. V. 76. 39, 258. 27. 297.  
 — Jacobi. 27. 297. V. 78. 105.  
 — Janus. 27. 298. V. 78. 105.  
 — Jonesianum. V. 72. 314.  
 — latefasciatus. V. 76. 258. 27. 300.  
 — lineatus. 27. 305.  
 — Mojsvari. 27. 298. V. 78. 105.

- Bellerophon** Montfortianus. V. 72. 57.  
 — nanus. 27. 300.  
 — nitens. 27. 299.  
 — percarinatus. V. 72. 57.  
 — peregrinus. V. 74. 322, 348. V. 75. 26.  
 V. 76. 39, 258. 27. 297. V. 78. 105.  
 — plebejus. V. 79. 221.  
 — pseudohelix. 27. 283. V. 78. 105.  
 — pulchellus. V. 75. 271.  
 — Sextensis. V. 76. 258. 27. 282. V. 78. 105.  
 — siluricus. 27. 301.  
 — Sowerbyi. 27. 299.  
 — sublaevis. 27. 299.  
 — tenuifasciatus. V. 76. 258. V. 77. 299.  
 — Ulrici. V. 76. 258. 27. 302. V. 78. 105.  
 — Urii. V. 72. 142. 24. 185. V. 75. 153. 27. 296.  
 — Vigili. V. 76. 258. 27. 281.  
**Belodon** Krapff. V. 75. 303.  
**Beloptera** cruciformis. V. 71. 225.  
**Berchemia** multinervis. V. 74. 371. V. 78. 368.  
 — parvifolia. V. 78. 368.  
**Berenicea** flabellum. 21. 88.  
 — polystoma. 29. 687, 748.  
**Bergeria** alternans. V. 77. 42.  
 — marginata. V. 80. 318.  
 — regularis. V. 77. 42.  
 — rhombica. 22. 299. 23. 272. V. 78. 384. V. 80. 320.  
**Beryx** lesinensis. V. 80. 170.  
**Betula** Brongniarti. V. 79. 241, 296.  
 — dryadum. V. 73. 201. V. 79. 296.  
 — prisca. V. 73. 201. V. 78. 359.  
**Betulinium** parisiense. V. 73. 9.  
**Beyrichia** Richteri. V. 76. 324.  
**Bigenerina** agglutinans. 21. 73, 79, 84, 104, 116. 23. 126, 130.  
**Biloculina** amphiconica. 21. 115.  
 — clypeata. 21. 115, 116. 28. 724.  
 — clypoides. 21. 116.  
 — contraria. 21. 115, 116.  
 — cyclostoma. 21. 115.  
 — lunula. 21. 73, 92, 115, 117. 25. 9.  
 — scutella. 21. 117.  
 — simplex. 21. 115, 116.  
 — tenuis. 21. 118. 28. 724.  
 — ventricosa. 21. 117.  
**Bimeria** vestita. 27. 38.  
**Bison** europaeus. V. 75. 89.  
 — priscus. V. 75. 89.  
**Bittium** lyratum. V. 74. 339.  
 — multiliratum. 21. 103.  
**Blastocyathus** indusiatus. 29. 66.  
**Blattina** anthracophila. V. 74. 44.  
 — didyma. V. 75. 106.  
 — Weissigensis. V. 74. 44.  
**Blechnum** dentatum. V. 72. 148.  
**Böckschia** flabellata. 24. 226. V. 74. 261.  
 V. 75. 201. 27. 27.  
**Bolivina** aculeata. 21. 115.  
 — antiqua. V. 71. 193.  
**Bolivina** Buchana. 21. 115.  
 — dilatata. 21. 115.  
 — elongata. 21. 115. 28. 725.  
 — ovata. 21. 115.  
 — pepoides. 21. 115.  
 — pyrula. 21. 115.  
**Bombax** oblongifolium. V. 80. 249.  
 — salmadiaefolium. V. 79. 296.  
**Borelis** constricta. V. 79. 315.  
 — melanoides. 22. 158.  
 — ovoides. 22. 158.  
 — palaeolophus. V. 79. 315.  
 — princeps. V. 76. 303. V. 79. 314.  
**Bornia** radiata. V. 77. 42.  
**Bos** brachyceros. 29. 486.  
 — etruscus. V. 71. 134. V. 76. 71. V. 77. 272. V. 79. 51.  
 — Pallasii. V. 75. 319. V. 78. 263.  
 — primigenius. V. 75. 89, 341. V. 77. 70. V. 78. 263. V. 79. 52.  
 — priscus. V. 75. 319. V. 76. 71.  
**Bothrophyllum** conicum. V. 79. 316.  
**Botryopygus** Campicheanus. 29. 687, 748.  
**Bourguetocrinus** ellipticus. V. 72. 62.  
 — Thorenti. V. 71. 342.  
**Brachydiastatherium** transsylvanicum. V. 77. 54.  
**Brachyophyllia** glomerata. 26. 11.  
**Brachyospondylus** indicus. V. 76. 303.  
 — saropteria. V. 76. 303.  
**Bradya** tergestina. V. 80. 199.  
**Bradyina** nautiliformis. V. 79. 315.  
 — rotula. V. 79. 315.  
**Branchiosaurus** moravicus. V. 80. 225.  
 — robustus. V. 80. 225.  
 — salamandroides. V. 80. 225.  
 — umbrosus. V. 80. 225.  
 — venosus. V. 80. 225.  
**Breyeria** borinensis. V. 75. 230.  
**Brissopsis** Branderiana. 25. 391.  
 — Genei. 25. 389.  
 — intermedia. 25. 389.  
 — ottmangensis. 25. 340. V. 75. 211. V. 80. 301.  
 — ovata. 25. 389.  
 — Pavay. 25. 385.  
**Brissus** dilatatus. V. 72. 33.  
**Bronteus** Billingsi. 30. 75, 556.  
 — Brongniarti. 24. 167.  
 — cognatus. V. 79. 217, 561.  
 — elongatus. 30. 75.  
 — palifer. 24. 167. V. 76. 164. V. 79. 217. 30. 621.  
 — perlongus. V. 76. 164.  
 — thyssanopeltis. 30. 563.  
**Brosenius** Fuchsianus. V. 80. 299.  
 — susedanus. V. 80. 299.  
**Bruckmannia** grand' Euryi. 27. 21.  
 — Sachsei. V. 78. 250.  
 — tuberculata. V. 71. 315. 22. 294. 23. 252. V. 73. 125.  
**Bubalus** antiquus. V. 76. 144.

**Bubalus** Arni. V. 75. 319.  
**Buccinum** angustum. 24. 46. V. 76. 117.  
 — aquitanicum. V. 74. 107.  
 — asperulatum. V. 74. 108.  
 — baccatum. V. 71. 344. V. 74. 107.  
 — badense. V. 71. 328.  
 — Caronis. V. 77. 146.  
 — coloratum. 21. 113. V. 71. 328. V. 74. 338. 27. 254. 28. 521. V. 78. 53, 385. V. 79. 30.  
 — corbium. 24. 46.  
 — Córdianum. 24. 34. V. 76. 117.  
 — corniculatum. 21. 113. V. 72. 21.  
 — costatum. 24. 35.  
 — costulatum. 21. 26, 113. V. 71. 238. 22. 281. 25. 348. V. 76. 201. 30. 50.  
 — Daveluinum. 24. 34, 46. V. 76. 117.  
 — dissitum. 24. 34. V. 76. 117.  
 — Doutschinae. 24. 34, 46. V. 76. 117.  
 — Dujardeni. V. 71. 204. V. 74. 108, 338. 26. 325. V. 77. 294. 28. 517, 523. V. 78. 53, 385. V. 80. 240.  
 — duplicatum. 21. 119. 22. 283. 24. 33, 46. V. 74. 390. 25. 35, 69. V. 76. 116. 27. 136. 28. 523. 29. 770.  
 — — v. Doutschinae. V. 76. 120.  
 — — v. striatulum. V. 76. 120.  
 — — v. Verneilli. 24. 34. V. 76. 118.  
 — — Hoernesi v. gracile. V. 76. 118.  
 — — v. Jacquemarti. V. 76. 118.  
 — gibberulum. V. 72. 335.  
 — Haueri. V. 76. 118. 27. 254. V. 78. 53.  
 — Hoernesi. V. 71. 341.  
 — incrassatum. V. 74. 108.  
 — Jacquemarti. 24. 35. V. 76. 117.  
 — miocenicum. 21. 113. V. 72. 144. V. 74. 402. 25. 11. 26. 326. 27. 134, 254. V. 77. 294. 28. 519. V. 78. 160, 385. V. 80. 240.  
 — moniliforme. 24. 46. V. 76. 117.  
 — mutabile. 28. 726.  
 — neriteum. V. 72. 21.  
 — obesum. V. 76. 117.  
 — obtusum. 24. 46.  
 — Pauli. V. 74. 389. 25. 338. V. 75. 209. V. 76. 201.  
 — politum. V. 74. 108.  
 — polygonum. V. 74. 108, 338. 28. 535.  
 — prismaticum. 21. 113. 75. 316. 28. 534.  
 — reticulatum. 30. 50.  
 — Rosthorni. 21. 113. V. 71. 204. 28. 529, 534.  
 — semistriatum. 21. 72, 102, 113. V. 71. 328. V. 75. 315. V. 76. 126. V. 79. 30.  
 — senile. V. 79. 30.  
 — serraticosta. 21. 102. V. 71. 328. 28. 519. V. 78. 335. V. 79. 30.  
 — signatum. 25. 349. V. 79. 30.  
 — submutabile. V. 74. 108.  
 — subquadrangulare. 25. 349. V. 75. 210. V. 77. 70. V. 80. 301.

**Buccinum** turbinellus. 21. 102, 113. 25. 348. V. 76. 201.  
 — Veneris. V. 74. 107.  
 — Verneilli. 24. 33. 25. 35. V. 76. 117.  
 — — v. striatulum. V. 76. 118.  
 — vindobonense. V. 73. 90. V. 80. 240.  
**Bucephalus** Helli. 24. 118.  
 — subbullatus. 24. 85.  
**Bucupularia** lenticularis. 29. 66.  
**Bulimina** aculeata. 21. 79, 86, 92, 117.  
 — antiqua. 21. 104, 107.  
 — Buchana. 21. 72, 75, 84, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 97, 98, 99, 101, 116. V. 71. 193. 23. 128, 130.  
 — elongata. 21. 85, 86, 93, 117. 23. 130. 28. 725.  
 — ovata. 21. 84, 85, 93, 116, 118. 23. 119, 130. 28. 725.  
 — ovula. 21. 73, 75, 79, 90, 95, 104, 116.  
 — pupoides. 21. 72, 75, 76, 79, 84, 86, 90, 92, 94, 97, 100, 104, 106, 109, 110, 116, 119. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. 28. 725.  
 — pyrula. 21. 70, 72, 75, 76, 79, 82, 84, 86, 90, 92, 94, 97, 98, 100, 104, 106, 107, 108, 109, 116, 117, 119. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. 28. 725.  
**Bulimulus** subsimilis. V. 80. 205.  
**Bulimus** linteus. 28. 486, 489.  
 — lubricus. V. 72. 131.  
 — montanus. 29. 487.  
 — Sandbergeri. V. 80. 204.  
 — tridens. V. 72. 131.  
**Bulla** conica. V. 74. 134.  
 — conulus. 21. 114. V. 71. 337. V. 74. 109. 340. 25. 92. 28. 726. 30. 50.  
 — convoluta. V. 74. 109. 28. 537.  
 — cylindroides. V. 71. 342.  
 — Fortisii. V. 71. 342.  
 — Lajonkaireana. 24. 38, 47. V. 74. 60, 109, 340. 25. 22. 92. V. 75. 315. 28. 544, 726. V. 80. 298.  
 — lignaria. V. 72. 124. V. 74. 109, 222. 28. 537.  
 — miliaris. 21. 103, 114. V. 74. 340. 28. 726.  
 — sublignaria. V. 74. 109.  
 — truncata. V. 74. 340. 28. 537.  
**Bumelia** ambigua. V. 80. 249.  
 — minor. V. 74. 371. V. 80. 278.  
 — Oreadum. V. 74. 371.  
**Bythinia** acuta. 25. 51.  
 — adnata. 25. 407.  
 — croatica. V. 74. 227.  
 — immutata. 25. 51.  
 — labiata. 25. 407. V. 75. 331.  
 — Partschi. 21. 72.  
 — tentaculata. 25. 407. V. 79. 186. V. 80. 163, 289.  
 — tuberculata. V. 72. 69.  
**Caecum** trachea. 21. 112, 119. 25. 92.

- Caesalpinia** Laharpil. V. 80. 249.  
 — Townshendi. V. 79. 321.
- Calamites** approximatifomis. V. 78. 220.  
 — approximatus. V. 71. 315. 22. 292. 23. 260. V. 73. 42, 125, 264. V. 74. 397. V. 75. 208. V. 76. 263. V. 78. 210, 220, 357, 383. V. 80. 319.  
 — arenaceus. V. 71. 8. 24. 440.  
 — cannaeformis. 22. 292. 23. 260. V. 73. 104, 125. V. 74. 44. V. 78. 210, 357, 384. V. 80. 319.  
 — cistiformis. V. 78. 238.  
 — Cistii. V. 71. 315. V. 72. 165, 168. V. 73. 125. V. 74. 257. V. 76. 279. V. 78. 210, 213, 245.  
 — communis. V. 73. 42.  
 — cruciatus. V. 74. 297, 391. V. 76. 279. V. 79. 127.  
 — dystachia. V. 74. 261. 27. 27.  
 — gigas. 23. 250. V. 73. 32. V. 76. 77.  
 — Goeperti. V. 73. 41.  
 — grypophyllus. V. 75. 203.  
 — infractus. V. 74. 44, 268.  
 — leioderma. 22. 292.  
 — Meriani. 24. 440. V. 74. 272.  
 — ostraviensis. V. 78. 220. 235.  
 — radiatus. V. 74. 229. V. 76. 285.  
 — ramifer. V. 76. 282. V. 78. 220, 235.  
 — ramosus. V. 74. 174. V. 75. 154, 208. V. 76. 268. V. 78. 249.  
 — Rittleri. V. 74. 392. 28. 373.  
 — rugosus. V. 74. 297.  
 — Steinhaueri. V. 73. 264.  
 — Schatzlariensis. V. 78. 246.  
 — Schützei. V. 78. 245.  
 — Suckowii. V. 71. 220, 315. 22. 292. V. 72. 236. 23. 252. V. 73. 34, 42, 125. 24. 174, 434. V. 74. 82. V. 75. 156. V. 76. 278. V. 77. 242. V. 78. 183, 210, 220, 383. V. 80. 319.  
 — tenuifolius. V. 73. 125. V. 80. 319.  
 — transitionis. 24. 169. V. 74. 229, 276, 295. V. 73. 101. V. 80. 26.  
 — tripartitus. V. 74. 261.  
 — tuberculosus. V. 76. 288.  
 — varians. V. 73. 42, 152, 264. V. 74. 163, 259, 261. V. 75. 156. V. 76. 267. 27. 27.  
 — variolatus. V. 75. 201.  
 — verticillatus. V. 73. 125. V. 75. 155.  
 — Volkmanni. V. 73. 127.  
 — Voltzii. V. 76. 285.  
 — Waldenburgensis. V. 75. 207.  
 — Zupanskii. 28. 373.
- Calamodendron** cruciatum. V. 79. 127.
- Calamophyllia** fasciculata. V. 74. 130.
- Calamopora** alveolaris. V. 73. 224.  
 — cervicornis. V. 79. 222.  
 — fibrosa. V. 79. 222.  
 — Forbesi. V. 79. 217.  
 — gothlandica. 24. 167. V. 79. 222.
- Calamopora** intricata. 24. 167.  
 — polymorpha. 24. 168, 260. V. 76. 337. V. 78. 48.  
 — reticulata. V. 78. 48.  
 — spongites. 24. 260. V. 79. 222.
- Calamostachys** tenuifolius. V. 80. 319.
- Calathiopsis** Beinertiana. V. 78. 269.  
 — microcarpa. V. 74. 296.  
 — Peachii. V. 78. 260.
- Calcispongia** fibrosa. V. 78. 347.
- Calianassa** Ledae. V. 72. 129.  
 — Michelottii. V. 71. 54. V. 72. 129.
- Callicoma** microphylla. V. 78. 366.
- Callipteridium** britannicum. V. 73. 152.  
 — connatum. V. 74. 265.
- Callipteris** affinis. V. 74. 301.  
 — conferta. 23. 250. V. 73. 33, 40. V. 74. 44, 225, 301.  
 — Curionii. V. 76. 280.  
 — falcata. V. 74. 301.  
 — praelongata. V. 73. 40.
- Callistemorphillum** bilimicum. V. 80. 249.
- Callithea** cupressina. V. 80. 125.  
 — Fuchsi. V. 80. 125.  
 — Laubei. V. 80. 125.  
 — Michelottii. V. 80. 125.  
 — Neugeboreni. V. 80. 125.  
 — obsoleta. V. 80. 125.  
 — Partschi. V. 80. 125.  
 — Sturi. V. 80. 125.
- Callitris** Brongniarti. V. 77. 96, 182.
- Callopora** arctica. V. 75. 271.
- Calostytis** denticulata. V. 71. 47.
- Calymothea** Coemansi. V. 78. 250.  
 — distans. V. 76. 282.  
 — divaricata. V. 76. 285. V. 75. 234.  
 — Larischi. V. 78. 39, 234, 380.  
 — Linekii. V. 76. 282. V. 78. 238.  
 — minor. V. 78. 260.  
 — Sachsei. V. 78. 245.  
 — Schlöhani. V. 78. 238.  
 — Stangeri. V. 76. 282. V. 78. 39, 234, 379.  
 — trydactylites. V. 76. 282.
- Calyptraea** chinensis. V. 72. 130. V. 74. 109, 115, 340. V. 77. 277. 28. 537. V. 80. 240.  
 — deformis. 24. 39. V. 74. 107.  
 — depressa. V. 74. 109.  
 — muricata. V. 74. 109.  
 — sinensis. V. 74. 109.  
 — striatella. V. 71. 96.
- Camarophoria** crumena. V. 74. 374.  
 — multiplicata. 24. 173, 236.  
 — plicata. V. 79. 316.  
 — Schlottheimi. 24. 173. V. 74. 89.
- Camptophyllum** intermedium. V. 75. 271.  
 — Schimperii. V. 76. 100.
- Cancellaria** acutangula. V. 74. 107, 109.  
 — ampullacea. 21. 113.  
 — Bellardi. 21. 113.

- Cancellaria cancellata.** V. 74. 339. V. 78. 385. V. 79. 30.  
 — contorta. V. 74. 109. 25. 355.  
 — Dufouri. V. 74. 109.  
 — imbricata. 21. 112. V. 79. 30.  
 — inermis. V. 71. 154. V. 74. 109.  
 — lyrata. 21. 112. V. 74. 371.  
 — Michellini. V. 71. 154.  
 — mitraeformis. V. 71. 337.  
 — Neugeborni. 28. 535.  
 — Nysti. 21. 113.  
 — subangulosa. V. 71. 337.  
 — subcancellata. V. 74. 109.  
 — Suessi. 25. 339.  
 — trochlearis. V. 74. 107.  
 — turricula. V. 74. 109.  
 — uniangulata. V. 74. 109.  
 — varicosa. V. 74. 339. 25. 355. 28. 535.  
 — Westiana. V. 79. 30.  
**Cancer punctulatus.** V. 77. 209. V. 78. 128.  
**Cancilla striato-sulcata.** V. 80. 125.  
**Canis Edwardsianus.** V. 79. 48.  
 — europaeus. V. 79. 48.  
 — familiaris. V. 80. 75.  
 — lagopus. V. 80. 210.  
 — lupus. V. 79. 58.  
 — spelaeus. V. 77. 70. V. 79. 48.  
**Capella rupicapra.** V. 80. 278, 286.  
**Capra hircus.** V. 71. 222.  
 — ibex. V. 75. 339. V. 76. 71.  
**Caprina aquilini.** 26. 13.  
 — bifida. 26. 10.  
 — Haueri. V. 77. 173.  
**Caprotina ammonia.** 22. 214. V. 75. 58. 26. 308. 29. 662. 30. 518.  
 — Lonsdali. V. 72. 126. V. 73. 53. V. 75. 58. 26. 98.  
**Capulus altus.** V. 75. 86.  
 — Halsari. 30. 76.  
 — hyrcinicus v. acuta. 30. 76.  
 — incertus. V. 71. 222.  
 — Kischinevae. 24. 39, 45. V. 74. 65.  
 — laevis. V. 75. 271.  
 — minimus. V. 75. 271.  
 — neritoides. V. 80. 81.  
 — priscus. 30. 76.  
 — sulcosus. V. 74. 340.  
 — vetustus. 24. 219.  
**Caranx gracilis.** V. 80. 299.  
 — Haueri. V. 80. 299.  
 — longipinnatus. V. 80. 299.  
**Carcharodon angustidens.** V. 74. 372. V. 78. 163.  
 — megalodon. V. 73. 212. 28. 33.  
 — turgidens. V. 71. 271.  
**Cardilia Deshayesi.** 28. 531.  
**Cardinia concinna.** 22. 55. V. 72. 28. V. 78. 13, 73.  
 — Fischeri. 22. 116.  
 — gigantea. 22. 55, 59, 107, 115, 120, 132. V. 72. 184. V. 78. 13, 73.  
**Cardinia Gumbeli.** V. 75. 183.  
 — Hofmanni. V. 76. 25.  
 — interrupta. 24. 183. V. 79. 217.  
 — liasina. 22. 116, 132.  
 — Lipoldi. 22. 116, 132.  
 — Listeri. 21. 439. 22. 63. V. 72. 28. V. 73. 106.  
 — problematica. 23. 333.  
 — spathulata. V. 78. 20, 100.  
 — triangularis. V. 78. 20, 100.  
**Cardiocarpum Cordai.** V. 78. 210.  
 — emarginatum. 22. 295. 23. 278.  
 — Gutbieri. 22. 301. 23. 255.  
 — Kühnsbergi. 22. 303. 23. 278.  
 — orbiculare. 22. 293. 23. 261. V. 73. 105. V. 80. 318.  
 — triangulare. V. 74. 44.  
**Cardiola fibrosa.** V. 79. 221.  
 — interrupta. V. 78. 201. V. 79. 221. 30. 76.  
 — quadricostata. 30. 76.  
 — retrostriata. V. 73. 113.  
**Cardiopteris frondosa.** V. 75. 102. V. 78. 218.  
 — Hochstetteri. V. 78. 218.  
 — nana. V. 78. 221.  
**Cardita Aizyensis.** V. 74. 135.  
 — antiquata. V. 74. 110.  
 — Auingeri. 28. 539.  
 — austriaca. V. 72. 259. V. 79. 280.  
 — calyculata. 21. 77.  
 — cor avium. V. 74. 135.  
 — crenata. 21. 449. V. 72. 238. 24. 86. V. 79. 277, 279. 30. 620.  
 — Dunkeri. V. 78. 96. 29. 273.  
 — elongata. 21. 77.  
 — gibba. 30. 48.  
 — hippopea. 28. 539.  
 — interrupta. 30. 621.  
 — Jouanetti. 21. 81, 112, 114, 118, 119. V. 74. 110, 342. 25. 59. 28. 539.  
 — Laurae. V. 72. 38. 28. 35.  
 — monilifera. V. 74. 110.  
 — multiradiata. V. 77. 243.  
 — Partschi. 21. 77, 81, 89, 103, 112, 114, 119. V. 74. 340. 25. 92. V. 75. 265. 28. 538. V. 79. 31.  
 — paucicosta. V. 71. 342. V. 72. 38.  
 — pullus. 21. 72.  
 — quadrata. 29. 688, 751.  
 — rudista. 21. 88, 89, 112. V. 74. 391. 25. 92. 30. 48, 65.  
 — scabricosta. 21. 77, 81, 112, 114. V. 73. 19. V. 77. 146. 28. 16.  
 — scabriuscula. 25. 539.  
 — scalaris. 21. 112, 114. V. 74. 340. 25. 8. 28. 539, 727.  
 — Schwabenau. 28. 539.  
 — squamosa. 29. 116.  
 — transsylvanica. 21. 103.  
**Cardium Abichi.** 24. 53. V. 74. 65. V. 76. 203. 27. 139.

**Cardium acarda.** 23. 312. 24. 68. V. 74.

- 269. V. 78. 403.
- alaeforme. 24. 219.
- alpinum. 29. 696.
- amplum. 24. 49.
- anomalum. V. 74. 129. V. 75. 319. V. 77. 146. 28. 15.
- apertum. 22. 221. V. 72. 130. 24. 42. V. 74. 73. 25. 26. V. 77. 101.
- — v. Schedelianum. 22. 159. 25. 30.
- arpardense. 24. 310. V. 74. 73. 269.
- Auingeri. V. 78. 403.
- austriacum. 21. 441, 445. V. 72. 131.
- banaticum. 24. 60, 71.
- Barboti. 24. 48. V. 74. 65. V. 76. 203.
- Bayerni. 24. 68.
- Bollense. V. 72. 34.
- Bonellii. V. 71. 342.
- Burdigalinum. V. 73. 179. 24. 293. V. 74. 107, 114, 122, 240. 28. 564. V. 79. 359.
- carinatum. 23. 312. 24. 48, 64. V. 78. 98, 403.
- — v. Majeri. 24. 64.
- carassatellatum. V. 71. 303.
- carnunticum. 25. 26.
- — v. etruscum. V. 74. 371.
- Castellinense. V. 74. 371.
- catyllus. V. 74. 371.
- conjungens. 22. 159. 24. 60. 25. 11. V. 77. 101.
- conniacum. 26. 297.
- corbuloides. 24. 55, 61. V. 76. 203.
- crassidens. 24. 61.
- crenulatum. 23. 312. 24. 63.
- crista galli. V. 78. 160.
- decemcostatum. 24. 51.
- decoratum. 24. 49.
- decorum. V. 71. 95.
- Demidoffi. 24. 49.
- depressum. 24. 63.
- desertum. 24. 42.
- difficile. 28. 33.
- discrepans. V. 71. 199. 22. 281. V. 73. 91. V. 74. 110, 158.
- echinatum. V. 74. 110.
- edentulum. 21. 26. V. 71. 303. 23. 312. 24. 54, 67. V. 74. 73. V. 78. 98, 403.
- edule. V. 71. 123, 200. V. 72. 21, 124. 26. 371. V. 77. 272. 30. 59.
- emarginatum. 24. 60.
- fallax. V. 77. 146. 28. 15.
- Fittoni. 24. 42.
- formosum. V. 80. 201.
- fragile. 21. 77, 81, 114. V. 72. 124. V. 74. 110.
- Fuchsi. V. 74. 371. 25. 412.
- Gourieffi. V. 72. 34. 24. 65.
- — v. intercostatum. 24. 69.
- — v. minor. 24. 65.
- gracile. 24. 42. V. 79. 217.
- gratum. V. 72. 37.

**Cardium Haueri.** V. 74. 73.

- hians. 21. 69. V. 73. 91. V. 74. 110, 153, 340. 27. 259. V. 77. 147, 179, 295. 28. 18. V. 78. 54, 385.
- hillanum. 26. 293.
- hirsutum. 21. 114.
- hispidum. 30. 48.
- Hoernesianum. V. 74. 107.
- hungaricum. V. 73. 90, 198. V. 74. 73. 25. 412. V. 78. 160.
- hybernicum. 24. 170.
- incertum. 24. 51.
- Jouaneti. V. 71. 328.
- Karreri. 23. 22.
- Kübecki. 22. 192. V. 74. 107. 25. 342. V. 80. 13.
- laeviusculum. V. 71. 95.
- lapicidinum. 24. 330.
- Lamareki. V. 75. 319.
- Lenzi. 24. 54, 78. V. 74. 66, 390. 25. 75. 27. 139.
- liburnicum. V. 80. 205.
- lithopodolicum. 24. 63.
- littorale. 21. 27. 23. 312. 24. 51. V. 74. 219, 371.
- macrodon. 23. 22. 24. 61. V. 78. 98.
- Maieri. V. 73. 90. 24. 78.
- Michelianum. V. 74. 107. V. 75. 49.
- modiolare. 23. 312. 24. 64. V. 78. 403.
- Moeschanaum. V. 74. 107, 122, 222. 28. 564.
- multicostatum. 21. 26, 69, 77. V. 74. 115, 391. 26. 38. V. 77. 146, 179. 28. 16.
- multistriatum. 28. 532.
- Neumayri. 24. 61, 69.
- Nova rossicum. 24. 54, 62. V. 79. 219, 371.
- — — v. edentulum. V. 74. 371.
- obliquum. V. 74. 134.
- obsoletum. V. 71. 76, 302. 23. 23, 136. 24. 42. V. 74. 148, 389. 25. 35, 71, 94. V. 75. 315. V. 76. 38, 203, 290, 300, 27. 135. V. 77. 20. V. 78. 98, 101, 225, 300, 305, 402. 29. 768. V. 79. 171. V. 80. 266, 298.
- Odessae. V. 74. 219, 371.
- Orioi. V. 78. 403.
- ovatum. 24. 62.
- Panticapaeum. 24. 66. V. 74. 66. V. 78. 403.
- papillosum. 21. 113, 114. V. 74. 340. 371. 25. 92. 30. 65.
- Pilari. V. 74. 228.
- parisiense. V. 74. 134.
- Partschi. V. 72. 34.
- parvulum. 24. 68.
- paucicostatum. 24. 59, 67.
- pectinatum. V. 74. 107.
- Penslei. V. 71. 95.
- Petersi. V. 74. 73.
- planicostatum. 24. 65.

- Cardium planistria.** V. 75. 86.  
 — planum. 23. 312. 24. 63. V. 74. 73. 27. 139.  
 — plicatum. V. 71. 64. 76. 22. 283. 24. 42. 53. V. 74. 227. 371. 389. 25. 1. V. 76. 203. 290. V. 77. 20. V. 78. 19. 98. 226. 305. 29. 771. V. 80. 298.  
 — porulosum. V. 74. 134. 28. 35.  
 — praetenue. V. 72. 34.  
 — productum. V. 71. 109. 26. 13.  
 — protractum. 24. 42. 25. 94.  
 — proximum. V. 71. 95. 24. 62.  
 — pseudocardium. 24. 68.  
 — pseudocatillus. 24. 51. V. 74. 219. 371. 27. 139.  
 — pseudo-obsoletum. 23. 23.  
 — punctatum. 29. 117.  
 — rhaeticum. 21. 445.  
 — Riegeli. 24. 78. V. 74. 73. 25. 412.  
 — scabriusculum. 24. 71.  
 — Schmidtii. V. 74. 73. V. 77. 12. V. 78. 160.  
 — secans. V. 71. 95. 24. 71. 25. 26.  
 — semiplicatum. 24. 46. 48.  
 — semistriatum. V. 74. 134.  
 — semisulcatum. 24. 61. 310.  
 — simplex. 25. 21.  
 — speluncarium. V. 78. 403.  
 — squamulosum. 23. 22. 24. 59. V. 74. 227. 27. 139.  
 — subcarinatum. 24. 63. 25. 71. V. 78. 403.  
 — subdentatum. 24. 62.  
 — subhillanum. V. 75. 58. 29. 685. 742.  
 — subpaucicostatum. 24. 67.  
 — subtile. V. 72. 34.  
 — subtrigonatum. 29. 698.  
 — Suessi. 24. 42. 69. V. 74. 60. V. 78. 99.  
 — syrmiese. 24. 78. V. 74. 66.  
 — tamanense. 24. 66.  
 — tenuicostatum. 28. 35.  
 — Timoki. V. 77. 191.  
 — turonicum. V. 74. 107. 110. 340. 25. 58. 27. 259. V. 77. 179. 28. 519. 525. V. 78. 54. 385.  
 — undatum. 24. 64. V. 78. 403.  
 — aralicum. 28. 124.  
 — vacense. V. 78. 403.  
 — Verneuilli. 24. 55. 66.  
 — Verneuillianum. 24. 42.  
 — vicinum. V. 80. 163.  
 — vindobonense. 24. 75.  
**Carinifex** multiformis. 25. 426.  
 — Newberryi. 25. 427. V. 75. 331.  
 — quadrangulus. 25. 409. V. 75. 331.  
**Carnites** floridus. V. 79. 135.  
 — rarestriatus. V. 79. 135.  
**Carpinites** macrophyllus. V. 73. 252.  
**Carpinus** betuloides. V. 74. 371.  
 — grandis. 21. 421. V. 73. 201. 252. V. 74. 270. V. 78. 367. V. 79. 296.  
 — Heeri. V. 80. 248. 278.  
 — pyramidalis. V. 73. 202. V. 78. 359. 367.  
**Carpolithes** annulifer. V. 79. 321.  
 — baccatus. V. 79. 321.  
 — clavatus. V. 74. 257.  
 — compresso-planatus. V. 79. 321.  
 — conformis. 22. 293. 23. 269. 272. V. 73. 80. 127. V. 79. 197. V. 80. 318.  
 — coreulum. 22. 292. 23. 278.  
 — Eiselianus. V. 77. 42.  
 — foveolatus. V. 77. 42.  
 — Geinitzi. V. 77. 42.  
 — hunnicus. V. 77. 42.  
 — Klockeanus. V. 77. 42.  
 — libocedroides. V. 77. 42.  
 — longepetiolatus. V. 79. 321.  
 — nervosus. V. 79. 321.  
 — nitidulus. V. 77. 80.  
 — parvulus. V. 79. 321.  
 — radiatus. V. 74. 392.  
 — reticulum. 22. 299. 23. 278.  
 — rugulosus. V. 72. 148.  
 — sequoides. V. 79. 321.  
 — umbileatus. V. 74. 392.  
**Carya** Andriani. V. 72. 122.  
 — bilinica. V. 74. 160. 270. V. 78. 360. V. 80. 278.  
 — costata. V. 73. 8. V. 79. 209.  
 — elaeoides. V. 79. 321.  
 — pusilla. V. 73. 9.  
 — salinarum. V. 73. 9.  
 — ventricosa. V. 72. 122. V. 73. 9. 19. 28. 539.  
**Caryophyllia** clavus. V. 71. 122. V. 72. 107.  
 — primaeva. 21. 487. 499.  
**Caryophyllus** brevis. 29. 65.  
 — Weinkauffi. 29. 65.  
**Cassia** Berenices. V. 79. 321.  
 — Fischeri. V. 79. 321.  
 — lignitum. V. 79. 296. 321.  
 — palaeocrista. V. 79. 321.  
 — Phaseolithes. V. 72. 148. V. 74. 371. V. 79. 296. 321.  
 — Ungerii. V. 80. 249.  
**Cassianella** lingulata. V. 71. 47.  
**Cassidaria** echinophora. 21. 112. V. 74. 371. 25. 353. V. 75. 315.  
 — nodosa. V. 74. 134.  
 — striatula. 25. 338. V. 75. 210.  
**Cassidulina** oblonga. 21. 115. V. 71. 193.  
 — punctata. 21. 115.  
**Cassis** crumena. 21. 103. 112.  
 — Dewalquei. V. 72. 296.  
 — diadema. 25. 353.  
 — elegans. 28. 34.  
 — grandis. V. 73. 9.  
 — Neumayri. V. 75. 210. V. 77. 70.  
 — Rondeli. V. 74. 108.  
 — saburon. 21. 72. 103. 112. V. 73. 19. V. 74. 33. 25. 338. V. 75. 210. 316. 28. 556. 30. 64. V. 80. 241.  
 — texta. V. 74. 108. V. 75. 315.  
 — variabilis. V. 71. 154. V. 72. 196.  
**Castunea** atavia. V. 72. 340. 23. 308. V. 75. 94.

- Castanea compressa.** V. 73. 8.  
 — Kubinyi. V. 75. 94.  
 — Ombonii. V. 74. 371.  
 — salinarum. V. 73. 9.  
 — Tornabonii. V. 74. 371.  
 — Unger. V. 75. 93.  
 — vesca. V. 75. 93.  
**Castor Ebeczkei.** V. 79. 59.  
 — fiber. V. 75. 89. V. 79. 54.  
 — veterior. V. 72. 295.  
**Casuarina Padangiana.** V. 74. 392.  
 — Sotzkiana. V. 71. 156. 26. 35.  
**Catenaria decora.** V. 74. 171. 268.  
**Catinella depressa.** 27. 313. V. 78. 105.  
**Catinus haliotoides.** 27. 316.  
 — zonalis. 27. 316.  
**Catopygus carinatus.** 27. 187. 200. V. 77. 44.  
 — cylindricus. 29. 694. 755.  
 — Suitensis. 30. 538.  
**Caulopteris Cisti.** V. 72. 212.  
 — peltigera. V. 72. 212. 23. 264. V. 74. 398.  
 — Phillipsi. V. 72. 212.  
 — Rittleri. V. 74. 399. 28. 373.  
**Cea lobato-ramosa.** 29. 66.  
**Celastrophyllum myricoides.** V. 79. 296.  
**Celastrus Andromedae.** V. 79. 171. 30. 315.  
 — dubius. V. 79. 171. 30. 315.  
 — europaeus. V. 71. 344.  
 — oreophilus. V. 72. 340. 23. 30.  
 — Persei. V. 72. 340. 23. 308.  
**Cellepora globularis.** 21. 88. V. 71. 344.  
 — retusa. V. 75. 320.  
 — syrynix. 24. 44.  
 — systolostoma. V. 75. 320.  
 — tinealis. 24. 44.  
**Celleporella Castrocarenensis.** V. 75. 320.  
**Celoceras Villersense.** 21. 486.  
**Cephalaspis Lloydii.** V. 72. 274.  
**Ceramyia Bersaskensis.** 22. 115. 132.  
**Ceratites Beyrichi.** 30. 710.  
 — binodosus. 22. 208. V. 72. 36. V. 76. 39. 30. 697.  
 — Böckhii. V. 72. 36. 30. 699.  
 — Bogdoanus. V. 79. 138.  
 — Brembanus. 30. 698.  
 — carbonarius. V. 72. 316.  
 — Commottii. 30. 710.  
 — Eichwaldi. V. 79. 139.  
 — Haidingeri. V. 73. 211.  
 — Hauerianus. V. 72. 316.  
 — Hedenströmi. V. 79. 135.  
 — hungaricus. 30. 699.  
 — Khanikoffi. V. 79. 139.  
 — Lennanus. 30. 710.  
 — Liccanus. V. 79. 138.  
 — luganensis. 30. 715.  
 — Middendorfi. V. 79. 138.  
 — Pemphix. 30. 715.  
 — Pragsensis. V. 76. 190.  
 — Ragazzonii. 30. 703.  
 — Reitzii. V. 72. 36 u. B. N. 18.  
**Ceratiles Ricciardi.** 30. 703.  
 — Smiriagini. V. 79. 138.  
 — trinodosus. V. 79. 140. 143. 30. 698.  
 — tropitus. V. 79. 137.  
 — Varisci. 30. 710.  
 — Zezianus. 30. 702.  
 — Zoldianus. 30. 715.  
**Ceratotrochus ornatus.** V. 75. 59.  
**Ceriopora micropora.** V. 72. 16.  
**Ceritella urgonensis.** 29. 688. 749.  
**Cerithium auriculatum.** V. 71. 341. V. 74. 332. 354.  
 — baconicum. V. 79. 352.  
 — bicalcaratum. V. 71. 341.  
 — bilineatum. 21. 103.  
 — binodosum. V. 72. 259.  
 — Bronni. 21. 77. 114. V. 71. 204. V. 73. 19. V. 75. 265.  
 — Brusinianum. V. 74. 228.  
 — Bujanum. V. 75. 336. V. 80. 205.  
 — calcaratum. V. 71. 341. V. 74. 332. 354. 30. 488.  
 — Castellinii. V. 74. 134.  
 — Charpentieri. V. 79. 359.  
 — cinctum. V. 77. 272.  
 — Cordieri. V. 77. 33.  
 — Cornucopiae. V. 80. 206.  
 — corrugatum. V. 74. 107.  
 — corvinum. V. 71. 341. V. 72. 219. 317. V. 75. 337. V. 79. 352.  
 — crenatum. 21. 77. 103. 28. 526.  
 — cuspidatum. V. 71. 345.  
 — disjunctum. 24. 35. 25. 35. 28. 523. V. 78. 20. 98. V. 79. 124. 30. 51.  
 — doliolum. 26. 325. 27. 255. 28. 517.  
 — Duboisi. V. 74. 147. 25. 67. 27. 134. 255. V. 77. 191. V. 79. 125.  
 — filiferum. 30. 488.  
 — fraterculus. V. 79. 125.  
 — Fuchsii. V. 72. 37. V. 74. 72.  
 — Geslini. V. 74. 134.  
 — gibberosum. V. 71. 96.  
 — giganteum. V. 71. 345. V. 75. 338. V. 77. 213. V. 80. 206.  
 — granulinum. 28. 517.  
 — heptagonum. V. 74. 332.  
 — hungaricum. V. 74. 332.  
 — Ighinai. V. 71. 270. V. 72. 38. V. 74. 130.  
 — ignoratum. 23. 204.  
 — inconstans. 22. 164.  
 — lignitarum. V. 71. 154. 222. 233. V. 72. 144. V. 73. 19. V. 74. 107. 147. 402. 25. 67. 26. 326. 27. 255. V. 77. 294. 28. 517. 526. V. 78. 59. V. 80. 241.  
 — margaritaceum. V. 71. 155. 342. 344. 22. 181. 197. 219. V. 72. 22. 120. 144. 23. 113. V. 73. 179. 199. 296. 24. 288. V. 74. 107. 115. 131. 224. 239. 336. 391. 25. 342. V. 75. 107. 313. 26. 213. V. 76. 109. V. 77. 149. 276. 28. 38. V. 78. 194. 29. 153. 162. V. 79. 45. 352.

- Cerithium** margaritaceum v. moniliforme. V. 71. 95, 96.  
 — mediterraneum. V. 21. 200. V. 72. 21. 28. 726.  
 — Melchioris. V. 75. 338. V. 80. 198.  
 — Meneguzzoi. V. 74. 372.  
 — minutum. 21. 77. 24. 49. V. 74. 147.  
 — moravicum. 28. 517.  
 — nodoso plicatum. 26. 38. V. 77. 272.  
 — papaveraceum. V. 74. 107. V. 77. 294. 28. 521, 539.  
 — parisiense. V. 74. 134. V. 75. 338. V. 76. 50.  
 — Pauli. 25. 67. V. 79. 125.  
 — perornatum. V. 80. 205.  
 — perversum. 21. 103. 28. 559.  
 — pictum. 21. 26, 119. V. 71. 64. 22. 164. 282. 23. 113, 310. 24. 51, 73. V. 74. 60, 107, 147, 306, 389, 402. 25. 23, 67, 92. V. 75. 49, 223, 265. 26. 38, 325. V. 76. 290. 27. 135, 254. V. 77. 294. 28. 517. 523, 726. V. 78. 38. 53, 98, 101, 160, 225, 305, 385. 29. 771. V. 79. 125. 30. 51. V. 80. 238, 240, 298.  
 — v. mitrale. 28. 520.  
 — plicatum. V. 71. 95, 155, 222, 342, 344. 22. 181. V. 72. 22, 144. 24. 293, 321. V. 74. 58, 107, 240. 25. 18, 342. V. 75. 313. 26. 231. V. 76. 290. 27. 134. V. 77. 33. 28. 38. V. 78. 160, 29. 153, 163.  
 — pseudoobsolatum. 25. 36.  
 — pygmaeum. 21. 72, 114.  
 — Rasinense. V. 80. 205.  
 — Rathii. V. 71. 96.  
 — Reitzii. V. 42. 259.  
 — reticosum. 26. 10.  
 — rubiginosum. 21. 119. V. 71. 64. 23. 310. 24. 35, 72. V. 74. 147, 306, 389. 25. 11, 67. V. 75. 49, 315. 26. 38. 27. 135. V. 78. 99. 29. 770. V. 79. 171. 30. 51. V. 80. 298.  
 — Rumanum. V. 79. 125.  
 — scabrum. 21. 77, 112, 113, 114. V. 71. 200. V. 74. 339, 372. 25. 89. V. 75. 184. V. 76. 290. 27. 134. 28. 529, 559, 726. 30. 47, 64, 65, 589. V. 80. 238, 240.  
 — Schwartzii. 21. 114. 28. 726.  
 — simplex. 21. 24. 23. 302. 26. 10.  
 — spina. 21. 72, 103, 109, 119. V. 74. 339. 25. 39.  
 — striatum. V. 71. 341. V. 74. 354.  
 — subcorrugatum. 27. 255. V. 77. 166.  
 — Taitboutii. 24. 35.  
 — Tchihatcheffii. V. 71. 345.  
 — theodiscum. 27. 255. 28. 521, 522. V. 78. 385. V. 79. 124.  
 — torquatum. 21. 24. 23. 302. 26. 10.  
 — trilineatum. V. 74. 109.  
 — trimonile. V. 72. 233.  
 — trochleare. V. 71. 341. V. 74. 58, 130.  
 — turbinatum. V. 77. 272.
- Cerithium** turonicum. 28. 522.  
 — vulgatum. 21. 77, 103, 112. V. 74. 339. V. 75. 265. V. 76. 247. V. 77. 272.  
 — Zalaensis. V. 72. 259.  
 — Zelebori. V. 74. 221.  
 — Zeuschneri. 21. 77.  
 — Zitteli. 29. 688, 750.
- Ceromya** infralisiaca. 22. 59, 115, 132. V. 78. 77.
- Cervus** Alces. V. 75. 89. V. 77. 70. V. 80. 69.  
 — alsanus. 26. 240. V. 76. 71.  
 — arvensis. V. 79. 58.  
 — australis. V. 79. 53.  
 — capreolus. V. 77. 70.  
 — Cuvieri. V. 79. 53.  
 — dama. V. 79. 54.  
 — dicranus. V. 71. 134. V. 76. 71.  
 — dicranoceros. V. 72. 295.  
 — elaphus. V. 71. 222. V. 75. 89. V. 76. 71. V. 77. 70. V. 79. 54. 30. 67. V. 80. 75, 212, 286.  
 — Falconeri. V. 72. 295.  
 — Matheroni. V. 79. 58.  
 — megaceros. V. 71. 256. V. 75. 140. V. 76. 71. 29. 486. V. 79. 56. V. 80. 113.  
 — Namby. 23. 40.  
 — Perieri. V. 79. 51.  
 — tarandus. V. 74. 32. V. 75. 89. V. 77. 70. V. 78. 268. 29. 486. V. 79. 58.
- Cetotheriopsis** linziana. V. 72. 296.
- Cetotherium** antiquum. V. 72. 296.  
 — pachyspondylum. V. 71. 245.  
 — priscum. V. 72. 296.
- Chaetetes** bohemicus. 24. 167.
- Chalicomys** Jaegeri. V. 71. 108. V. 72. 147.  
 — sigmoides. V. 79. 53.
- Chama** ammonia. 22. 80. 30. 502.  
 — austriaca. 21. 114.  
 — gigas. V. 71. 341.  
 — granosa. V. 71. 342.  
 — granulosa. V. 74. 134.  
 — gryphina. 21. 112, 114. V. 74. 340. 27. 256.  
 — gryphoides. 21. 72. 25. 92. 28. 538.  
 — Haueri. 26. 13.  
 — Lansdalii. 22. 80.  
 — vicentina. V. 74. 130.
- Champsodelphis** macrovenius. V. 72. 33.
- Chanetes** glabra. V. 74. 89.  
 — Omoliana. V. 76. 324.
- Chara** acanthica. V. 80. 199.  
 — Bogdoana. V. 72. 16.  
 — carinata. V. 80. 198.  
 — cingulata. V. 80. 198.  
 — cosinensis. V. 80. 198.  
 — doliolum. V. 80. 199.  
 — Dutemplei. V. 80. 199.  
 — Grepini. V. 72. 116.  
 — guttifera. V. 80. 199.  
 — halicteres. V. 80. 199.  
 — Lyelli. V. 80. 198.

- Chara medicaginula.** V. 72. 116. V. 80. 198.  
 — neogenica. V. 79. 321.  
 — ornata. V. 75. 338. V. 80. 199.  
 — perornata. V. 75. 338. V. 80. 199.  
 — robusta. V. 80. 199.  
 — sparnacensis. V. 80. 199.  
 — Stacheana. 22. 166. V. 72. 116, 219. V. 75. 338. V. 80. 199.  
 — superba. V. 80. 199.  
 — tuberculata. V. 72. 116. V. 80. 199.  
**Chatoeussus brevis.** V. 80. 299.  
 — humilis. V. 80. 299.  
 — tenuis. V. 80. 299.  
**Cheilanthes divaricatus.** V. 74. 298.  
 — microlobus. V. 74. 83, 299.  
**Cheirolepis indica.** V. 75. 193.  
 — Münsteri. V. 76. 96.  
**Cheirurus Hawlei.** V. 79. 220.  
 — Quenstedti. V. 79. 220.  
 — Sternbergi. 30. 75.  
 — — v. interrupta. 30. 561.  
**Chelichnis Dunkani** 24. 422.  
**Chelidra Decheni.** 29. 152.  
**Chelyconus achatinus.** V. 78. 194.  
 — avellana. V. 78. 194.  
 — Enzesfeldiensis. V. 78. 193.  
 — fusco cingulatus. V. 78. 193.  
 — lapugensis. V. 78. 195.  
 — magus. V. 78. 195.  
 — mediterraneus. V. 78. 194.  
 — Suessi. V. 78. 195.  
 — Sturi. V. 78. 195.  
 — transsylvanicus. V. 78. 195.  
 — ventricosus. V. 78. 194.  
 — vindobonensis. V. 78. 194.  
**Chelidophorus occidentalis.** 24. 235.  
**Chelidosaurus Vranskyi.** V. 77. 250.  
**Chelidropsis carinata.** 26. 231.  
**Chemnitzia St. Antonii.** V. 78. 405.  
 — costaria. V. 74. 109.  
 — eostellata. V. 71. 270. V. 74. 332.  
 — crassicosta. 28. 521, 524.  
 — — v. curta. 28. 526.  
 — Dunkeri. 27. 314.  
 — Höfferiana. V. 75. 271.  
 — Lefevrei. 24. 219.  
 — Lorioli. V. 78. 405.  
 — montis crucis. 27. 313.  
 — perpusilla. 21. 114. V. 74. 339. 25. 92. 28. 524, 726.  
 — pseudotumida. V. 80. 293.  
 — Rössleri. V. 76. 258.  
 — scalaroidea. 24. 219.  
 — striata. V. 74. 339. 28. 524, 726.  
 — terebra. V. 71. 166. 30. 723.  
 — turritellaris. 27. 314.  
**Chenopus haeringensis.** V. 72. 38. V. 74. 72.  
 — pes carbonis. V. 71. 270. 28. 521, 530.  
 — pes pellicani. 21. 72, 112, 113. V. 71. 204, 328. V. 73. 83. V. 74. 114. 25. 9, 352. V. 75. 316.  
**Chilostomella Czjzekii.** 21. 92, 99, 101.  
 — ovoidea. 21. 92, 115, 116. 23. 128, 130.  
**Chimaera furcata.** V. 78. 178.  
**Chirocentrites gracilis.** V. 79. 204.  
 — libanicus. V. 79. 168.  
 — microdon. V. 79. 167.  
**Chiropteris Lipoldi.** 24. 440.  
 — pinnata. V. 72. 237. 24. 420.  
**Chlathropteris reticulata.** V. 74. 116.  
**Chondrites Bollensis.** V. 76. 111.  
 — dichotoma. V. 75. 89.  
 — gemellus. 23. 198. 24. 170.  
 — intricatus. 30. 401.  
 — Mareysiacus. V. 76. 362.  
 — Targionii. 30. 401.  
 — tenellus. 24. 187.  
**Chonetes Bachiana.** 24. 244.  
 — capitalinus. V. 75. 136.  
 — embryo. 30. 76.  
 — glabra. 24. 235.  
 — papilionacea. V. 71. 80. V. 80. 81.  
 — sarcinulata. 28. 750.  
 — striatella. V. 74. 150.  
 — variolata. V. 80. 81.  
**Choristoceras Buchi.** V. 79. 142.  
 — doleriticum. V. 72. 8, 9.  
 — Epolense. 30. 707.  
 — Haueri. V. 79. 142, 143.  
 — Klipsteinianus. V. 79. 142.  
 — Marshi. 22. 212. V. 79. 142.  
 — rectangulare. V. 79. 142.  
**Chrysomelon Samusi.** V. 71. 345.  
**Chrysophyllum olympicum.** V. 74. 371.  
 — reticulosum. V. 80. 113.  
**Chrysostoma Aemon.** 28. 655.  
 — papilla. 28. 655.  
 — Sturi. 28. 643.  
**Cianella Gokweana.** V. 71. 340.  
**Cidaris alpina.** 29. 673.  
 — avenionensis. V. 73. 212.  
 — Brauni. V. 72. 260.  
 — calamus. V. 73. 212. V. 78. 216.  
 — carinata. V. 73. 56.  
 — carinifera. V. 74. 38.  
 — Cornaliae. 21. 448.  
 — crateriformis. V. 75. 59.  
 — Desori. 21. 448.  
 — elegans. V. 72. 126.  
 — florigemma. V. 72. 134. V. 73. 55.  
 — glandifera. 26. 342.  
 — hungarica. V. 75. 59.  
 — malum. 29. 688.  
 — muricata. 29. 689, 753.  
 — nobilis. V. 72. 126.  
 — polyacantha. V. 80. 302.  
 — pretiosa. 30. 518.  
 — pseudoserrata. V. 75. 59.  
 — psilonoti. 21. 445.  
 — punctatissima. 29. 685, 745.  
 — regalis. V. 72. 126.  
 — rhaetica. 21. 448.  
 — Scampicii. V. 74. 307.

- Cidaris subacicularis*. V. 71. 345.  
 — *subularis*. V. 71. 345. V. 75. 59.  
 — *tuberculosa*. V. 74. 307.  
*Cinamomum affine*. V. 78. 368.  
 — *Hofmanni*. V. 72. 148.  
 — *lanceolatum*. V. 71. 54. V. 72. 148, 340.  
 23. 308. 24. 301. 27. 259. V. 78. 368.  
 V. 79. 321. V. 80. 113.  
 — *polymorphum*. 27. 259. 28. 525. V. 78.  
 360, 368.  
 — *Rossmässleri*. V. 72. 340. 23. 308. V.  
 79. 296.  
 — *Schenchzeri*. V. 72. 148. V. 79. 24, 321.  
 V. 80. 113, 248, 278.  
 — *subrotundum*. V. 80. 248.  
*Cionella acicula*. V. 71. 340.  
 — *macrostoma*. V. 75. 86.  
*Circe dubiosa*. 26. 10.  
 — *minima*. 21. 103, 114. 26. 38. 28. 538.  
*Cistus Geinitzi*. V. 75. 107.  
*Cladiscites ruber*. V. 79. 143.  
 — *striatulus*. V. 79. 190.  
*Cladocora Reussi*. 28. 556.  
*Cladophlebis denticulata*. V. 76. 97.  
 — *Heeri*. V. 76. 97.  
 — *nebbensis*. V. 76. 97. V. 77. 35.  
*Clathropteris meniscioides*. V. 76. 96.  
 — *Münsteriana*. V. 72. 345.  
 — *platyphylla*. V. 76. 96.  
*Clausilia flexidens*. V. 75. 86.  
 — *neniaeformis*. V. 75. 86.  
 — *plicata*. 30. 56.  
 — *pumila*. V. 72. 131. 29. 487.  
*Clavagella bacillaris*. 28. 521.  
*Clavatula gothica*. V. 77. 292.  
 — *pretiosa*. 28. 527.  
 — *Schreibersi*. V. 74. 156.  
 — *Sotterii*. V. 74. 156, 209.  
 — *taurinensis*. V. 77. 292.  
*Clavulina communis*. 21. 72, 75, 78, 79, 84,  
 85, 86, 87, 90, 91, 92, 93, 94, 97, 98,  
 100, 104, 109, 110, 115, 116. V. 71. 193.  
 23. 119, 130. 25. 9.  
 — *haeringensis*. V. 71. 269.  
 — *rostrata*. 25. 9.  
 — *Szaboi*. V. 71. 269. 28. 728.  
*Clematis oeningensis*. V. 79. 321.  
 — *trichiura*. V. 79. 321.  
*Clementia Ungerii*. 28. 521.  
*Clenopteris cicadea*. V. 76. 96.  
*Clidophorus Goldfussi*. 28. 119.  
 — *occidentalis*. 28. 119.  
 — *Pallasi*. 28. 119.  
*Clisiophyllum Geinitzi*. V. 75. 126.  
 — *Norderskiöldi*. V. 75. 126.  
*Clupea arcuata*. V. 80. 299.  
 — *Bottae*. V. 79. 164.  
 — *brevissima*. V. 79. 164, 204.  
 — *Doljeana*. V. 80. 299.  
 — *elongata*. V. 80. 299.  
 — *Gaudryi*. V. 79. 164.  
 — *heterocerca*. V. 80. 299.  
*Clupea humilis*. V. 80. 299.  
 — *inflata*. V. 80. 299.  
 — *lanceolata*. V. 80. 299.  
 — *Maceki*. V. 80. 299.  
 — *macrophthalma*. V. 79. 164.  
 — *melettaeformis*. V. 80. 299.  
 — *Vucotinovici*. V. 80. 299.  
*Clydonites decoratus*. V. 79. 141.  
 — *ellipticus*. 21. 48, 50, 53.  
*Clymenia levigata*. 24. 168.  
 — *speciosa*. 24. 168.  
*Clypeaster acuminatus*. 29. 117.  
 — *aegypticus*. 29. 117.  
 — *altus*. 29. 117.  
 — *ambiguus*. 29. 117.  
 — *Breunigi*. V. 78. 398.  
 — *Corvini*. V. 75. 59.  
 — *gibbosus*. 27. 262.  
 — *grandiflorus*. V. 71. 212, 215. V. 72. 23.  
 24. 320.  
 — *intermedius*. 27. 261. V. 77. 122. 28. 539.  
 — *Michelotti*. V. 74. 131. 28. 33.  
 — *placenta*. V. 73. 26. V. 74. 132. 28. 33.  
 — *Reidii*. 29. 117.  
 — *regulus*. V. 74. 132. 28. 33.  
 — *scutum*. V. 73. 212.  
*Coccoloba acutangula*. V. 80. 248.  
*Cochloceras canaliculatum*. V. 78. 154.  
*Codium bursa*. V. 71. 229.  
*Coeloceras Desplacei*. V. 80. 336.  
 — *commune*. 28. 66.  
 — *crassum*. 28. 60, 66.  
 — *pettos*. 28. 66.  
*Coelodus mesorachis*. V. 79. 166.  
 — *oblongus*. V. 79. 166.  
 — *suillus*. V. 79. 166.  
*Coeloma tauricum*. V. 71. 54. V. 72. 128.  
 — *vigil*. V. 71. 54. V. 72. 128.  
*Coelopleurus Delbosi*. V. 72. 34. V. 75. 59.  
 — *Tietzei*. V. 80. 268.  
 — *Tournouëri*. V. 72. 33.  
*Coenocyathus costulatus*. 29. 63, 66.  
*Coenostroma discoideum*. V. 71. 47.  
*Coenothyris angusta*. 30. 711.  
 — *vulgaris*. 30. 703.  
*Collyrites friburgensis*. 21. 487, 499. V. 80. 276.  
 — *ovulum*. 29. 685, 745.  
 — *siciliensis*. V. 72. 125.  
 — *Verneuillei*. 21. 487, 499.  
*Colobodus varius*. V. 72. 16.  
*Columbella Bellardii*. V. 80. 125.  
 — *Beyrichii*. V. 72. 296.  
 — *Bittneri*. V. 80. 126.  
 — *bucciniformis*. V. 80. 126.  
 — *columbelloides*. V. 74. 108.  
 — *corrugata*. V. 74. 338. V. 80. 125.  
 — *costulata*. V. 71. 177.  
 — *curta*. 28. 534. V. 30. 125.  
 — *Dujardeni*. V. 80. 126.  
 — *fallax*. V. 80. 126.  
 — *Gumbeli*. V. 80. 125.  
 — *Haueri*. V. 80. 126.

- Columbella** Karreri. V. 80. 125.  
 — Katharinae. V. 80. 126.  
 — Mayeri. V. 80. 125.  
 — moravica. V. 80. 126.  
 — nassoides. V. 71. 328. V. 80. 125.  
 — Petersi. V. 80. 126.  
 — rustica. V. 71. 200. V. 72. 21.  
 — scripta. 21. 102, 113. V. 72. 21. 25. 35. 28. 534. V. 80. 125.  
 — semicaudata. V. 80. 125.  
 — subulata. 21. 113. 25. 50. 28. 522. V. 80. 125.  
 — thiara. 21. 102. V. 74. 220, 371. V. 80. 125.  
 — Wimperi. V. 80. 126.  
 — Zitteli. V. 80. 126.  
**Columbellina** maxima. 29. 684, 741.  
**Columnaria** inaequalis. V. 79. 219.  
**Conchodon** infralasiacus. V. 76. 47.  
**Conchopteris** Mantelli. V. 71. 82.  
**Conetes** concentrica. V. 71. 314.  
**Conger** aperta. 23. 312.  
 — arcuata. 24. 71.  
 — auricularis. V. 77. 101.  
 — balatonica. 22. 221. 24. 70. V. 74. 147. 25. 66. 29. 772. 30. 464, 474.  
 — — v. crassitesta. V. 74. 147. 25. 66.  
 — banatica. V. 74. 380. 25. 75. V. 77. 21. 30. 244, 464, 474.  
 — Basterotii. V. 72. 130, 328. V. 74. 370. 25. 410. 29. 760. 30. 315, 423, 464, 474. V. 80. 162.  
 — Brardi. 25. 94. V. 75. 83.  
 — Czjzeki. 22. 221. 24. 71. V. 74. 75. 25. 21. V. 78. 15. 30. 475.  
 — Deshayesi. V. 74. 370.  
 — dubia. V. 72. 34.  
 — Fuchsi. V. 74. 227. 30. 315, 419, 463, 474.  
 — inaequalis. 24. 70. 25. 66.  
 — latiuscula. V. 72. 34.  
 — Michaudi. V. 72. 34.  
 — Partschii. 22. 221. 25. 11. V. 77. 22. 29. 770. 30. 464, 473.  
 — polymorpha. 21. 27. 23. 314. V. 75. 83.  
 — rhomboidea. V. 73. 112. V. 74. 73. 25. 411. V. 77. 12.  
 — rostriformis. V. 71. 303. 24. 69. 25. 66. 27. 139.  
 — — v. angulata. 24. 70.  
 — — v. inflata. 24. 69.  
 — Schröckingeri. V. 71. 48.  
 — simplex. V. 71. 95. 22. 221. V. 74. 371. V. 78. 100. 29. 770.  
 — spathulata. 22. 159. V. 73. 90. 25. 1. V. 77. 22. 101.  
 — stiriaca. V. 72. 119. 24. 238. V. 75. 313. 26. 231.  
 — sub-Basteroti. 25. 410.  
 — subcarinata. V. 71. 301.  
 — subglobosa. 22. 159. V. 72. 130. V. 74. 269. 25. 11, 411. V. 77. 101, 124. V. 78. 160. V. 80. 13.  
**Conger** triangularis. V. 71. 95. 22. 221, 314, 317. V. 72. 130, 144. 24. 64. V. 74. 75, 147. 25. 21, 66, 408. V. 77. 12, 96, 101, 183. 30. 236, 416, 465, 474.  
 — ungula caprae. 25. 66.  
**Conites** armatus. V. 73. 125, 127.  
 — cernuus. V. 73. 126, 127.  
**Conocardium** aliforme. V. 71. 80.  
 — uralicum. 28, 124. V. 79. 316.  
**Conoclypus** conoideus. V. 71. 342. V. 74. 48. V. 80. 334.  
 — oligocenus. V. 75. 59.  
 — plagiostomum. V. 73. 212. 28. 563.  
 — semiglobus. V. 79. 267.  
**Conocrinus** ellipticus. V. 71. 345.  
**Conodyctium** bursiforme. V. 74. 125. V. 79. 202.  
 — striatum. V. 74. 126.  
**Conopleura** crassa. V. 71. 222.  
 — sigmoidea. V. 74. 156, 209.  
**Conoteuthis** Dupiniana. V. 71. 225.  
**Conotrochus** typus. V. 71. 122.  
**Conularia** aliena. 30. 76.  
**Conulina** conica. V. 75. 337. V. 80. 201.  
**Conus** Aldrovandi. 27. 254. 28. 534. V. 78. 193, 195, 205. 29. 117.  
 — antediluvianus. V. 71. 328. V. 74. 338. 25. 338. V. 75. 209. V. 77. 70. V. 78. 194.  
 — antiquus. V. 78. 206.  
 — austriacus. V. 78. 195.  
 — avellana. V. 78. 194.  
 — Berghausi. 27. 134. V. 78. 193, 206.  
 — betulinoides. V. 78. 193, 206.  
 — betulinus. V. 78. 194.  
 — Berwerthi. V. 78. 195.  
 — bisulcatus. V. 78. 206.  
 — Brezinae. V. 78. 195.  
 — Brochii. V. 78. 206. 30. 50.  
 — cacellensis. V. 78. 195, 206.  
 — catenatus. V. 78. 194.  
 — clavatus. V. 78. 193.  
 — Daciae. V. 78. 195.  
 — deperditus. V. 77. 146. 28. 12, 21. V. 78. 206.  
 — Dujardeni. 21. 80, 102, 113. V. 71. 328. 22. 281. V. 74. 338. 25. 58, 338. V. 75. 209, 265. 27. 254. 28. 534. V. 78. 194, 206. 29. 767. 30. 46, 64. V. 80. 241.  
 — elevatus. V. 72. 124.  
 — Enzesfeldiensis. V. 78. 195.  
 — extensus. V. 78. 194.  
 — figulinus. V. 78. 194. V. 79. 200.  
 — Fuchsi. V. 78. 195.  
 — fuscocingulatus. 28. 520, 526. V. 78. 193.  
 — Gainfahrensensis. V. 78. 195.  
 — Haueri. 21. 112. V. 73. 19. V. 78. 194.  
 — Hochstetteri. V. 78. 195. V. 79. 200.  
 — hungaricus. V. 78. 195.  
 — Johanna. V. 78. 194.  
 — Karreri. V. 78. 193, 195, 205.  
 — Lapugyensis. V. 78. 195.

- Conus** Loroisi. V. 78. 195.  
 — Mariae. V. 78. 195.  
 — mediterraneus. V. 71. 200. V. 72. 21.  
 — Mercati. 21. 102, 112. V. 73. 19. V. 74. 198. 27. 254, 261. V. 78. 193, 206.  
 — moravicus. V. 78. 193.  
 — Neugeboreni. V. 78. 195.  
 — Noae. V. 71. 328. V. 78. 193, 207.  
 — oblitus. V. 78. 207.  
 — olivaeformis. V. 78. 195.  
 — Ottiliae. V. 78. 195.  
 — Partschi. V. 73. 19.  
 — pelagicus. V. 78. 194.  
 — planus. V. 71. 342.  
 — ponderosus. 21. 112. V. 72. 124. V. 78. 193, 207.  
 — praelongus. V. 78. 195.  
 — Puschi. V. 73. 84. V. 74. 108, 338. V. 78. 194.  
 — pyrula. V. 78. 207.  
 — raristriatus. V. 78. 193.  
 — Reussi. V. 78. 195.  
 — rotundus. V. 78. 195.  
 — Saburon. 30. 46.  
 — Schröckingeri. V. 78. 195.  
 — Sharpeanus. V. 78. 194.  
 — Stachel. V. 78. 195.  
 — Steindachneri. V. 79. 201.  
 — striatulus. V. 78. 207.  
 — Sturi. V. 78. 195.  
 — subangulatus. V. 74. 108.  
 — subraristriatus. V. 78. 195.  
 — Suessi. V. 78. 195, 207.  
 — Tarbelianum. V. 78. 194. V. 79. 31.  
 — textilis. V. 78. 207.  
 — Tietzi. V. 78. 195.  
 — transylvanicus. V. 78. 195.  
 — Vacecki. V. 78. 193, 195, 206.  
 — ventricosus. 21. 69, 112, 113, 119. V. 74. 108, 338. 25. 58. 28. 534. V. 78. 194.  
 — vindobonensis. V. 75. 195, 206.  
 — Vöslauensis. V. 78. 195.  
**Coptosoma** dubium. V. 71. 271.  
**Corbis** cardioides. 22. 59.  
 — Mellingi. 21. 449. 22. 200. V. 72. 259. 24. 103. V. 75. 230. 30. 700.  
 — rotundata. 30. 55.  
**Corbula** angulata. V. 71. 342. 24. 70.  
 — Basteroti. 21. 114.  
 — cardioides. 22. 60, 114, 132. V. 78. 77.  
 — carinata. 21. 119. V. 71. 204. 24. 73. V. 75. 265. V. 77. 179. 28. 517, 524, 726. V. 78. 385.  
 — complanata. 24. 293.  
 — exorata. V. 71. 341.  
 — ficus. V. 74. 134.  
 — gallica. V. 74. 134.  
 — gibba. 21. 72, 103, 112, 113, 114. V. 71. 204, 324, 328. 22. 317. 24. 49. V. 74. 110, 340. 25. 8, 92, 339. V. 75. 210, 219. 26. 37. V. 77. 70, 277, 294. 28. 18, 524, 726. 30. 49, 259. V. 80. 241, 298.  
**Corbula** Henkeliusiana. V. 71. 345.  
 — mediterranea. V. 71. 200.  
 — Muntjanae. 22. 115. 132.  
 — revoluta. 28. 520, 529.  
 — Rosthorni. 22. 221. V. 72. 238.  
 — rugosa. 25. 94.  
 — truncata. 26. 297.  
**Corbulamya** arcuata. V. 75. 86.  
 — crassa. V. 71. 345.  
**Cordaites** angulostriatus. V. 79. 127.  
 — borassifolia. V. 71. 315. 22. 293. V. 72. 165. 23. 255. 24. 189. V. 74. 85, 257. V. 77. 80. V. 78. 383. V. 79. 197. V. 80. 318.  
 — intermedius. V. 78. 213.  
 — Ottonis. V. 74. 44.  
 — palmaeformis. V. 77. 80.  
 — principalis. V. 74. 44, 171, 227. V. 77. 80. V. 78. 210.  
 — Rösslerianus. V. 72. 44.  
**Cordiola** retrostriata. V. 71. 175.  
**Cornuspira** involvens. 21. 117.  
 — plicata. 21. 117.  
**Corvus** corax. V. 80. 286.  
**Corydalis** Brongniarti. 30. 70.  
**Corylus** insignis. V. 80. 278.  
**Cosinia** acutecarinata. V. 80. 198.  
 — alternans. V. 80. 198.  
 — asperula. V. 80. 198.  
 — cosinensis. V. 80. 198.  
 — goniostoma. V. 80. 198.  
 — interlineata. V. 80. 198.  
 — ornata. V. 80. 198.  
 — pygmaea. V. 80. 198.  
 — rectelineata. V. 80. 198.  
 — similis. V. 80. 198.  
 — subornata. V. 80. 198.  
 — Taramelliana. V. 80. 198.  
**Coskinolina** liburnica. V. 75. 338. V. 80. 201.  
**Cosmoceras** adversum. 21. 487, 497.  
 — Catulloi. 21. 487, 497. V. 71. 25.  
 — ferrugineum. 28. 68. V. 79. 325.  
 — Jason. 21. 520. V. 76. 324. 28. 644.  
 — Könighi. 28. 68.  
 — nitidulum. V. 71. 22. 24.  
 — ornatum. 21. 520. 28. 644.  
 — Parkinsoni. 28. 68. V. 79. 325.  
 — Pollux. V. 76. 324.  
 — praecursor. 28. 68.  
 — Regleyi. V. 79. 85.  
 — sinum. 21. 487, 497. V. 71. 24.  
 — subpraetiosum. 28. 657.  
**Costellaria** badensis. V. 80. 125.  
 — Borsonii. V. 80. 125.  
 — intermittens. V. 80. 125.  
 — plicatula. V. 80. 125.  
 — recticosta. V. 80. 125.  
**Coulonia** neocomiensis. V. 73. 115.  
**Crania** Ignabergensis. V. 72. 355.  
 — implicata. V. 74. 150.  
 — personata. V. 71. 177.

- Crania ringens** v. *testudinis*. 21. 88.  
 — *turbinata*. V. 71. 177.  
**Craspedopoma conoideum**. V. 80. 199.  
**Crassatella carcarenensis**. V. 77. 146. 28. 16.  
 — *concentrica*. V. 74. 110.  
 — *macrodonata*. 26. 10.  
 — *moravica*. V. 71. 328. 28. 539.  
 — *neglecta*. V. 77. 146. 28. 14, 35.  
 — *plumbea*. V. 74. 134.  
 — *protensa*. V. 78. 14.  
 — *tumida*. V. 71. 341, 342.  
**Crenaster laevis**. V. 72. 34.  
**Crepidula cochlear**. V. 74. 110.  
 — *gibbosa*. 28. 537.  
 — *unguiformis*. 21. 112, 114. V. 72. 124.  
**Cribrospira Panderi**. V. 79. 315.  
**Cribrostomum commune**. 30. 574.  
**Cricetus frumentarius**. 29. 480. V. 80. 286.  
 — *vulgaris*. 29. 480.  
**Crioceras Astierianus**. 29. 696.  
 — *Duvalii*. 30. 537.  
**Cristellaria abbreviata**. 21. 92, 94, 95, 98, 99, 109.  
 — *arcuata*. 21. 88, 98. 28. 724.  
 — *ariminensis*. 21. 88, 104, 107.  
 — *austriaca*. 21. 87. V. 71. 193.  
 — *Böttcheri*. 28. 724.  
 — *calcar*. 21. 78, 86, 97, 100, 104, 108, 110. V. 71. 193.  
 — — v. *cultrata*. 21. 87, 93. V. 71. 193.  
 — — v. *simplex*. V. 71. 193.  
 — *cassisi*. 21. 75, 83, 99, 104, 109. V. 71. 193.  
 — *clypeata*. 21. 99, 104.  
 — *clypeiformis*. 21. 109.  
 — *compressa*. 21. 99.  
 — *crassa*. 21. 78, 98, 100, 107. 25. 9.  
 — *crepidulaeformis*. V. 71. 160.  
 — *cristellarioides*. V. 71. 193.  
 — *cultrata*. 21. 73, 75, 79, 86, 91, 97, 100, 106, 109. 23. 124, 130. 25. 9.  
 — *cymboides*. 21. 78, 98. 100.  
 — *echinata*. 21. 97, 100, 109.  
 — *Eseri*. V. 71. 160.  
 — *Fraasi*. V. 71. 160.  
 — *gladus*. 28. 724.  
 — *granosa*. V. 71. 341.  
 — *Hauerina*. V. 71. 193.  
 — *Helena*. 21. 104.  
 — *hirsuta*. 21. 75, 78, 85, 92, 97, 100, 104, 109. V. 71. 193. 23. 119, 126. 25. 9.  
 — *imperatora*. 21. 87.  
 — *inornata*. 21. 75, 79, 85, 90, 97, 100, 104, 106, 110. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9.  
 — *intermedia*. V. 71. 193.  
 — *Josephina*. 21. 91, 104.  
 — *lata*. 21. 91.  
 — *Laubeana*. V. 71. 160.  
 — *minima*. 21. 98.  
 — *obliquestriata*. 21. 78.  
 — *obtusa*. V. 71. 193.  
**Cristellaria pedum**. 21. 78, 84, 92, 97, 99, 109. V. 71. 193.  
 — *reniformis*. 21. 84, 92, 104. V. 71. 193.  
 — *Ruditziiana*. 21. 86.  
 — *rugoso-costata*. 21. 73, 79, 84, 104. 23. 126, 130.  
 — *semiluna*. 21. 98.  
 — *similis*. 21. 92, 94, 98, 109, 117. V. 71. 193.  
 — *simplex*. 21. 79, 87, 99, 107, 115. V. 71. 193.  
 — *ulmensis*. 71. 160.  
 — *variabilis*. V. 71. 193.  
 — *vortex*. 21. 75, 78, 97, 100, 104, 107. V. 71. 193.  
 — *Wetzleri*. V. 71. 160.  
**Crocidura leucodon**. V. 80. 286.  
**Crocodylus Arduini**. V. 80. 337.  
 — *Braunianus*. V. 77. 308.  
 — *Buchi*. V. 77. 308.  
 — *champsoides*. V. 77. 308. V. 80. 337.  
 — *Ebertsi*. V. 77. 308.  
 — *medius*. V. 77. 308.  
 — *Rothi*. V. 77. 308.  
 — *toliapicus*. V. 80. 337.  
 — *Ungeri*. 26. 231.  
**Cromius Beaumonti**. V. 79. 220.  
 — *bohemicus*. V. 79. 220.  
 — *intercostatus*. V. 79. 220.  
**Cromocrinus simplex**. V. 79. 316.  
**Crotalocrinus rugosus**. 24. 270.  
**Cryptodon Michelotti**. 25. 339.  
 — *obtusus*. 25. 375.  
 — *sinuosus*. 25. 373. V. 77. 70.  
 — *subangulatus*. 25. 339. V. 75. 210. V. 77. 70.  
 — *unicarinatus*. 25. 374.  
**Cryptomerites divaricatus**. V. 75. 256.  
**Cryptopora mirabilis**. V. 74. 179.  
**Ctenostreon pectiniforme**. V. 79. 85.  
**Cucullea Aufferi**. 28. 114.  
 — *chimiensis*. V. 71. 96, 26. 10.  
 — *cucullata*. V. 71. 355.  
 — *gosaviensis*. 26. 10.  
 — *sachalinensis*. V. 73. 113.  
**Cultellus sarras**. V. 75. 86.  
**Cunninghamia sinensis**. V. 71. 156.  
**Cunninghamites dubiosus**. V. 75. 193.  
**Cupania juglandina**. V. 79. 171. 30. 315.  
 — *furcinervis*. V. 75. 164.  
 — *Rossmassleri*. V. 75. 164.  
**Cupressocrinus abbreviatus**. V. 78. 50.  
 — *pinnatus*. V. 78. 51.  
**Cyatheites aequalis**. V. 71. 315. 22. 303.  
 — *arborescens*. V. 71. 315. 22. 292. V. 72. 80, 167. 23. 253. V. 73. 104, 155. 24. 189, 226. V. 74. 168, 225. V. 78. 210, 357, 384. V. 80. 319.  
 — *argutus*. 22. 295. V. 74. 137.  
 — *Bredowii*. V. 73. 267.  
 — *Candolleanus*. V. 71. 315. 24. 189. V. 78. 210. V. 80. 319.

- Cyatheites dentatus.** V. 71. 315. 22. 292. 23. 257. V. 73. 104, 126. V. 74. 83. V. 80. 318.  
 — *elegans.* V. 73. 268.  
 — *Miltoni.* V. 71. 48. 22. 292. 23. 271. 24. 226. V. 74. 257. V. 78. 210.  
 — *v. abbreviatus.* V. 74. 83.  
 — *Oreopteridis.* V. 71. 315. 22. 292. V. 72. 80. 23. 255. V. 73. 104, 156. 24. 171. V. 74. 81, 84. V. 78. 210. V. 80. 319.  
 — *pennaeformis.* 24. 226. V. 75. 156.  
 — *plumosus.* V. 75. 156.  
 — *Schlotheimi.* 23. 268. V. 78. 210.  
 — *setosus.* V. 71. 315.  
 — *silesiacus.* V. 74. 301. V. 78. 236.  
 — *undulatus.* V. 72. 165. V. 78. 383.  
 — *unitus.* V. 72. 80. 24. 189, 226.  
**Cyathina brevis.** 29. 65.  
 — *Weinkauffi.* 29. 65.  
**Cyathocarpus arborescens.** V. 71. 315. V. 73. 268. V. 74. 268.  
 — *Candolleanus.* V. 71. 315. V. 73. 268.  
 — *dentatus.* V. 71. 315. V. 72. 242.  
 — *Miltoni.* V. 73. 152. 267.  
 — *Plukenetii.* V. 73. 268.  
 — *radnicensis.* V. 73. 152.  
 — *unitus.* V. 73. 267. V. 74. 81, 398.  
**Cyathocrinites primatus.** 24. 168.  
**Cyathocrinus pinnatus.** V. 78. 48.  
 — *quinguangularis.* 24. 233.  
**Cyathophyllum articulatum.** 24. 260.  
 — *binum.* V. 76. 324.  
 — *caespitosum.* 24. 168. V. 78. 48.  
 — *ceratites.* V. 78. 51.  
 — *flexuosum.* 24. 167, 229.  
 — *hexagonum.* V. 79. 219.  
 — *plicatum.* 24. 187.  
 — *vermiculare.* V. 73. 225.  
**Cycadinocarpus Hettangensis.** V. 75. 192.  
 — *Rajmahalensis.* V. 75. 192.  
**Cycadites acinaciformis.** V. 71. 82.  
 — *Blanfordianus.* V. 75. 192.  
 — *confertus.* V. 75. 192.  
 — *longifolius.* V. 76. 99. V. 77. 37.  
 — *Rajmahalensis.* V. 75. 192.  
 — *rectangularis.* V. 76. 99.  
**Cycadolepis pilosa.** V. 75. 258.  
**Cycadospermum Schmidtianum.** V. 79. 115.  
**Cyclas cornea.** V. 72. 131.  
**Cyclocladia major.** 23. 273. V. 73. 42, 152. V. 79. 226.  
**Cyclolites depressa.** V. 79. 112.  
 — *discoidea.* V. 79. 112.  
 — *elliptica.* 26. 13. V. 79. 111.  
 — *Friesei.* V. 79. 138.  
 — *hemisphaericus.* V. 76. 20.  
 — *nummulus.* V. 79. 112.  
 — *placenta.* 26. 11.  
 — *undulata.* V. 79. 112.  
**Cyclophorus pusio.** V. 80. 203.  
**Cyclophthalmus senior.** V. 76. 362. 30. 69, 74.  
**Cyclopteris auriculata.** V. 72. 165. V. 73. 126.  
 — *cordata.* V. 74. 301.  
 — *dissecta.* V. 74. 229.  
 — *exsculpta.* V. 74. 301.  
 — *flabellata.* V. 76. 285.  
 — *frondosa.* V. 74. 295.  
 — *oblongifolia.* 22. 292.  
 — *orbicularis.* V. 71. 48. 22. 292. 23. 271. V. 73. 126. V. 75. 156. V. 76. 269, 285.  
 — *rarinervis.* V. 74. 301.  
 — *rhomboidea.* V. 80. 320.  
 — *trichomanoides.* V. 73. 126.  
 — *varians.* 23. 261. V. 73. 105, 126.  
**Cycloseris Andanensis.** V. 74. 354.  
**Cyclostigma Kiltorkense.** V. 77. 42.  
 — *Nadhersti.* V. 75. 87, 103.  
**Cyclostoma acuta.** 24. 38, 47. 25. 69.  
 — *elegans.* 27. 141.  
**Cyclostrema sphaeroideum.** V. 71. 337.  
**Cycluseris minuta.** V. 72. 37.  
**Cylichna ovulata.** V. 71. 337.  
 — *striatula.* V. 71. 337.  
**Cylindra transylvanica.** V. 80. 125.  
**Cylindrella pusilla.** V. 80. 205.  
**Cylindrites cretaceus.** 29. 688, 749.  
**Cylindrum annulatum.** 27. 323.  
**Cymopolia barbata.** V. 78. 301.  
 — *rosarium.* V. 78. 302.  
**Cyparissidium gracile.** V. 75. 87.  
**Cyperites Deucalionis.** V. 74. 371.  
**Cyphaspis Barrandei.** 30. 79, 560.  
 — *hydrocephala.* 30. 75, 79, 560.  
**Cyphosoma superbum.** V. 80. 333.  
**Cypraea affinis.** V. 79. 30. V. 80. 34.  
 — *amygdalina.* V. 74. 338. V. 79. 30.  
 — *amygdalum.* V. 80. 34.  
 — *Brochii.* V. 80. 34.  
 — *Brongniarti.* V. 74. 33.  
 — *Duclosiana.* 28. 534. V. 80. 34.  
 — *elegans.* 30. 488.  
 — *elongata.* 29. 117.  
 — *eratoformis.* V. 80. 35.  
 — *europaea.* V. 80. 34.  
 — *fabagina.* V. 80. 34.  
 — *globosa.* 21. 69. V. 80. 34.  
 — *Lanciae.* V. 80. 35.  
 — *leporina.* 27. 261. V. 80. 34.  
 — *Neugoboreni.* V. 80. 35.  
 — *Neumayri.* V. 80. 35.  
 — *physis.* V. 80. 34.  
 — *pyrum.* 21. 113. 28. 520, 534. V. 80. 34.  
 — *sanguinolenta.* V. 80. 34.  
 — *subviridis.* V. 80. 34.  
**Cypraeovula eratoformis.** V. 80. 35.  
**Cypricardia bicarinata.** 28. 125.  
 — *incurvata.* V. 71. 166.  
 — *Marcignyana.* V. 77. 243.  
 — *Muntjana.* 22. 117, 132.  
 — *rhombea.* 28. 118.  
**Cypricaria subalpina.** V. 72. 37. V. 74. 72.

- Cypridina** serratostriata. 24. 168.  
 — triastata. 28. 125.  
**Cyprina** angulata. 30. 520.  
 — Georgei. 24. 47.  
 — Marcousana. 29. 685, 742.  
 — Morrisi. V. 78. 96. 29. 273.  
 — Pallasii. 24. 47.  
 — rotunda. 29. 63.  
 — Syssolae. V. 72. 72.  
**Cypris** angusta. V. 78. 132.  
 — faba. V. 74. 370.  
**Cyrena** convexa. V. 79. 352.  
 — cycladiformis. V. 80. 199.  
 — grandis. V. 79. 352.  
 — lignitaria. V. 72. 119. V. 75. 313. 26.  
 230. V. 77. 276.  
 — Purbekensis. V. 80. 290.  
 — semistriata. V. 71. 95, 96, 155. V. 73.  
 296. V. 75. 83. V. 75. 313. 26. 230. V.  
 77. 33.  
 — subarata. 29. 153, 163.  
 — suborbicularis. V. 75. 338. V. 80. 199.  
 — subtellinoides. 26. 231.  
**Cyrthia** exporecta. V. 74. 150.  
**Cyrthoceras** rugosum. V. 75. 154. 30. 366.  
**Cyrtina** heterolita. 30. 76.  
**Cystiphyllum** profundum. V. 76. 324.  
**Cytherea** chione. V. 75. 315.  
 — erycina. V. 74. 107.  
 — erycinoides. V. 74. 107.  
 — incrassata. V. 71. 342. 28. 32.  
 — intermedia. 28. 15.  
 — Lamarcki. V. 74. 107.  
 — multilamella. V. 77. 272.  
 — obliqua. V. 74. 134.  
 — pedemontana. 21. 69, 103, 114, 119. V.  
 71. 204. V. 74. 110, 114, 340. 25. 58.  
 V. 75. 341. 27. 258. 28. 11. V. 80. 13,  
 420..  
 — Petersi. V. 71. 342.  
 — plena. V. 71. 109.  
 — Raulini. V. 74. 107. 28. 519.  
 — splendida. V. 74. 130.  
**Cytheridea** Mülleri. 21. 27. 23. 312.  
**Cyathomorpha** conglobata. V. 74. 130.  
**Czekanowskia** rigida. V. 77. 82.  
 — setacea. V. 77. 82.  
**Dactylopora** annulata. V. 72. 36. 27. 323.  
 — miocenica. V. 71. 127.  
**Dadocrinus** gracilis. V. 73. 142.  
**Dalbergia** bella. V. 79. 243.  
 — Junghuhniana. V. 74. 392.  
 — primaeva. V. 72. 149.  
**Dalmanites** Angelini. 30. 653.  
 — atavus. 30. 655.  
 — auriculata. 30. 669.  
 — caudata. 30. 657.  
 — conicophthalma. 30. 677.  
 — cristata. 30. 669.  
 — Deshayssi. 30. 658.  
 — dubia. 30. 662.  
 — Fletscheri. 30. 669.  
**Dalmanites** Hausmanni. 30. 652.  
 — Hawlei. 30. 661.  
 — Mac Coyi. 30. 669.  
 — Morrisiana. 30. 662.  
 — orba. 30. 669.  
 — oriens. 30. 657.  
 — perplexus. 30. 662.  
 — Phillipsi. 30. 681.  
 — proaeva. 30. 655.  
 — punctata. 30. 662.  
 — — arachnoides. 30. 661.  
 — Reussi. 30. 669.  
 — rugosa. 30. 669.  
 — sclerops. 30. 677.  
 — socialis. 30. 652.  
 — — v. grandis. 30. 665.  
 — — v. Phillipsi. 30. 661.  
 — — proaeva. 30. 654.  
 — solitaria. 30. 662.  
 — truncato caudata. 30. 677.  
**Damara** albens. V. 73. 1.  
**Danaeopsis** marantacea. V. 72. 237. 24. 440.  
 — simplex. 24. 455.  
**Daonella** Bergeri. 24. 130.  
 — Böckhi. 23. 437.  
 — dubia. V. 78. 97.  
 — Gumbeli. 30. 714.  
 — Lindströmi. V. 78. 97.  
 — Lommeli. 23. 432. 24. 84, 97, 440. V.  
 74. 214, 368. 26. 287. V. 78. 97. V. 79.  
 143. 30. 699. V. 80. 234.  
 — Moussoni. 23. 432. 24. 130. V. 76. 311.  
 30. 713.  
 — obliqua. 30. 710.  
 — obsoleta. 23. 437.  
 — parthanensis. 24. 107. 30. 619, 698. V.  
 80. 234.  
 — Pauli. V. 74. 368. 26. 288.  
 — Pichleri. V. 74. 268. 26. 288. V. 79. 189.  
 — reticulata. 24. 103. V. 74. 358. 26. 288.  
 V. 79. 189.  
 — Richthofeni. 24. 103. V. 74. 292.  
 — Sturi. 24. 103. V. 74. 214. 30. 698.  
 — Taramellii. 24. 47. V. 74. 292.  
 — tirolensis. 24. 103. V. 74. 292.  
**Daphne** protogaea. V. 79. 296.  
**Daphnogene** melastomacea. V. 80. 248.  
**Daphnophyllum** Beilschmiedeoidea. V. 74. 392.  
**Dawsonia** polydens. V. 80. 225.  
**Deakia** cordata. 25. 385. V. 79. 59.  
 — ovata. 25. 385. V. 75. 59.  
 — rotundata. 25. 385. V. 75. 59.  
**Defrancia** anceps. V. 74. 156.  
 — dimidiata. 21. 88.  
 — Juliana. V. 74. 157.  
 — monostycha. 29. 66.  
 — prolifera. 21. 88.  
 — subtilis. V. 74. 157.  
**Dejanira** bicarinata. V. 76. 20.  
**Delphinula** acuta. 26. 9.  
 — canalifera. V. 71. 341.  
 — granulata. 26. 9.

- Dendracis** Haidingeri. V. 74. 130.  
 — nodosa. V. 74. 130.  
**Dendroconus** austriacus. V. 78. 195.  
 — Berghausi. V. 78. 193.  
 — betuloides. V. 78. 193.  
 — Loroisi. V. 78. 194.  
 — Mojsvari. V. 78. 194.  
 — subaristriatus. V. 78. 194.  
**Dentalina** acuta. V. 71. 193.  
 — Adolphina. V. 71. 193.  
 — Bouéana. V. 71. 193. 28. 724.  
 — communis. V. 71. 102. 160.  
 — elegans. V. 71. 193. 28. 724.  
 — equisetiformis. 28. 724.  
 — fissicostata. 28. 724.  
 — inornata. V. 71. 193.  
 — Laubeana. V. 71. 160.  
 — pauperata. 28. 724.  
 — pungens. 28. 724.  
 — scabra. V. 71. 193.  
 — Verneuilli. V. 71. 193. 26. 37.  
**Dentalium** badense. 21. 103. V. 71. 328. 25.  
 11, 339. 28. 13.  
 — Bouéi. 25. 339. 29. 116.  
 — Brochii. 28. 537.  
 — decussatum. 26. 298.  
 — elephantinum. V. 74. 371. 25. 365. V.  
 75. 316.  
 — entalis. 21. 103. V. 71. 324. 25. 92. 365.  
 — gadus. V. 74. 110.  
 — grande. V. 77. 146. 28. 13.  
 — hereuleum. V. 72. 314.  
 — incurvum. 21. 70, 72, 81, 82, 89, 113,  
 114. 23. 126. 25. 92. V. 76. 204.  
 — intermedium. 25. 339. V. 75. 210. V. 77.  
 70. 28. 13.  
 — Jani. 21. 72.  
 — Karreri. 25. 339.  
 — Michelottii. 21. 72, 109.  
 — mutabile. 21. 103, 113. 25. 9. 28. 524.  
 — Rhodani. 29. 695.  
 — tetragonum. 25. 339.  
**Dercetis** Reussi. V. 78. 178.  
**Diadema** Desori. V. 80. 302.  
 — subangulata. V. 72. 126.  
**Diastoma** costellata. V. 71. 342. V. 72. 37.  
 V. 74. 134.  
 — elongata. V. 71. 342.  
**Diatospora** corrugata. 24. 45.  
**Diceras** arietinum. V. 72. 126, 134. V. 73.  
 54. 28. 7.  
 — Lucii. V. 73. 56. 30. 516.  
 — speciosum. 21. 515. V. 71. 10.  
**Dichopteris** Visianii. V. 75. 256.  
**Dicksonia** acutiloba. V. 77. 82.  
 — Bindrabunensis. V. 75. 189.  
 — clavipes. V. 77. 82.  
 — Saportana. V. 77. 82.  
**Dicranographus** posthumus. V. 75. 272.  
**Dicranophyllum** gallicum. V. 79. 128.  
**Dictyonema** sociale. V. 75. 125.  
**Dictyophyllum** acutilobum. V. 77. 37.  
**Dictyophyllum** Leckenbyi. V. 76. 101. V.  
 77. 37.  
 — Münsteri. V. 77. 36.  
 — Nilssoni. V. 76. 96. V. 77. 36.  
 — obtusilobum. V. 77. 37.  
 — polymorphum. V. 77. 37.  
 — rugosum. V. 76. 101. V. 77. 37.  
**Dictyopteris** Brongniarti. 22. 292. V. 72.  
 236. 23. 277. 24. 189, 434. V. 74. 137.  
 V. 79. 127. V. 80. 318.  
 — neuropteroides. 23. 277. V. 74. 137. V.  
 80. 320.  
 — pleophylla. V. 74. 175.  
 — squarrosa. V. 74. 137.  
 — sub-Brongniarti. V. 79. 127.  
**Didymites** globus. V. 75. 309. V. 79. 143.  
**Dillenia** Lipoldi. V. 73. 253.  
**Dimorphophyllia** oxylopha. V. 74. 372.  
**Dinotherium** bavaricum. V. 71. 175. V. 73. 19.  
 — Cuvieri. V. 72. 268. V. 79. 58.  
 — giganteum. V. 71. 175. V. 76. 93. V.  
 79. 58.  
**Dioonites** rigidum. V. 72. 345.  
**Diospyros** brachysepalis. V. 72. 72. V. 74.  
 371. V. 75. 109. V. 79. 296.  
 — Horneri. V. 74. 392.  
 — paradisiaca. V. 79. 296.  
 — Schweinfurthi. V. 76. 51.  
 — Wodani. V. 78. 368.  
**Diplacites** emarginatus. V. 75. 203.  
 — longifolia. V. 72. 80.  
**Diplazium** Whitbiense. V. 77. 82.  
 — — v. tenue. V. 77. 82.  
**Diploconus** Stohandli. 28. 8.  
**Diplodonta** rotundata. V. 71. 344. V. 73. 90.  
 V. 74. 114, 221. 28. 358.  
 — trigonula. 25. 92.  
**Diplograpsus** folium. V. 72. 323. 23. 236.  
 V. 79. 220.  
 — ovatus. 23. 236. V. 79. 220.  
 — palmus. V. 79. 220.  
 — pristis. V. 72. 323. 23. 236. V. 79.  
 220.  
 — putillus. 23. 238.  
 — scalariformis. 23. 238.  
**Diplohelix** Sismondiana. V. 80. 302.  
**Diplopore** annulata. V. 74. 236. V. 76. 311.  
 27. 323.  
 — articulata. V. 74. 236.  
 — Brongniarti. V. 74. 257.  
 — pauciforata. V. 74. 291. V. 76. 240. 30.  
 619.  
 — porosa. V. 74. 236.  
**Diplothema** acutilobum. V. 80. 320.  
 — affine. V. 78. 233.  
 — denticulatum. V. 78. 250.  
 — Dicksonoides. V. 78. 89.  
 — distans. V. 78. 235, 379.  
 — dissecta. V. 76. 282.  
 — elegans. V. 76. 282. V. 78. 89. V. 80.  
 320.  
 — furcatum. V. 78. 243.

- Diplothemema** geniculatum. V. 78. 245, 248.  
 — latifolium. V. 78. 213, 238, 379.  
 — lobatus. 28. 372.  
 — macilentum. V. 80. 319.  
 — muricatum. V. 80. 318.  
 — nervosum. V. 78. 246.  
 — nummularium. V. 78. 213, 247.  
 — obtusilobum. V. 78. 245. V. 80. 319.  
 — palmatum. V. 78. 213.  
 — ruthaefolium. V. 78. 221.  
 — Schatzlarensen. V. 78. 250.  
 — Schlotheimi. V. 78. 249.  
 — Schützei. V. 78. 39.  
 — sphenophyllifolium. V. 78. 250.  
 — Zobeli. V. 78. 248.  
**Dipterocarpus** Pengaronensis. V. 76. 151.  
 — Verbeckianus. V. 74. 392.  
**Disaster** altissimus. V. 72. 126.  
**Discina** dissimilis. V. 75. 272.  
 — rediviva. V. 72. 279.  
**Discoidea** cylindrica. 29. 698.  
 — rotula. V. 76. 127. 29. 694, 755.  
**Discoecytis** Esseniensis. V. 72. 16.  
**Discohelix** albinatiensis. 28. 648.  
 — Neumayri. 28. 645.  
 — orbis. 28. 645.  
 — Petersi. 28. 648.  
 — sachalinensis. V. 73. 113.  
**Discolites** jurassicus. V. 71. 160.  
**Discophorites** Schneiderianus. V. 79. 115.  
**Discorbina** complanata. 21. 72, 76, 79, 90, 104, 110, 116, 117. 23. 119, 130.  
 — cryptomphala. 21. 116. V. 71. 193.  
 — obtusa. 21. 71, 78, 79, 81, 116, 119. 23. 121, 130. 25. 59.  
 — planorbis. 21. 70, 71, 76, 78, 79, 81, 82, 84, 86, 87, 90, 91, 92, 93, 95, 97, 98, 100, 104, 106, 109, 110, 116, 117, 119, 120. 23. 120, 130. 25. 59.  
 — turris. 23. 127, 130.  
 — viennensis. V. 71. 193.  
**Discotrochus** Duncani. V. 80. 302.  
**Distichites** celticus. V. 79. 137.  
 — harpalus. V. 79. 137.  
 — pseudoaries. V. 79. 137.  
**Ditrupea** incurva. 27. 134.  
**Dodonaea** apocynophyllum. V. 79. 296.  
**Doliehosoma** angustatum. V. 80. 226.  
 — cataphracta. V. 77. 291.  
 — longissimum. V. 80. 226.  
**Dolium** denticulatum. 25. 350.  
**Dombeyopsis** grandifolia. V. 73. 252. V. 78. 367.  
**Donacilla** orientalis. 24. 33, 40.  
**Donax** anatina. V. 71. 200.  
 — intermedia. V. 74. 340.  
 — lucida. 24. 41. 25. 51. V. 75. 315. V. 78. 226. V. 79. 171.  
 — transversa. V. 74. 110.  
 — trunculus. V. 71. 200.  
**Dorcasia** liburnica. V. 80. 205.  
 — Wimmeri. V. 80. 205.  
**Dosinia** exoleta. V. 77. 146. 28. 15, 538.  
 — orbicularis. 21. 69. V. 79. 31.  
**Dreissena** Bardi. 24. 51.  
 — carinata. 28. 497.  
 — claviformis. 28. 497.  
 — fragilis. 28. 497.  
 — Gundlachi. 28. 497.  
 — plebeja. V. 78. 204.  
 — polymorpha. V. 71. 123.  
 — Rossmässleri. 28. 497.  
 — Sallei. 28. 497.  
 — senensis. V. 77. 272.  
 — triangularis. 25. 411.  
**Dreissenomya** aperta. 23. 19, 24. 24. 71.  
 — intermedia. 23. 23. 24. 71. V. 74. 371.  
 — Sehröckingeri. 23. 19, 24. 24. 71.  
 — unioides. 24. 71.  
**Drepanophycus** Mahaneki. V. 75. 101.  
**Drillia** Allionii. V. 77. 292.  
 — obeliscus. V. 77. 292.  
 — obtusangula. V. 74. 156.  
 — pustulata. V. 77. 292.  
 — sigmoides. V. 77. 292.  
**Dryandra** acutiloba. V. 73. 201.  
 — Brongniarti. V. 71. 54. V. 78. 366.  
 — Schrankii. V. 71. 54.  
**Dryandroides** angustifolia. V. 80. 278.  
 — concinna. V. 79. 321.  
 — haeringiana. 29. 150.  
 — hakeaefolia. V. 74. 371. V. 80. 278.  
 — lignitum. V. 79. 242.  
 — longifolia. V. 80. 278.  
 — Meissneri. 29. 150.  
 — serotina. V. 79. 321.  
 — undulata. V. 79. 321.  
**Dryolestes** priscus. V. 79. 294, 329.  
 — vorax. V. 79. 329.  
**Dyris** gracilis. 28. 486.  
**Dytiscus** Ungerii. 26. 231.  
**Ebora** bella. 28. 486, 494.  
 — crassilabra. 28. 486, 494.  
**Echinanthus** Beggiatoi. V. 71. 270. V. 78. 215.  
 — scutella. V. 71. 269, 345.  
 — Wrigthei. V. 78. 216.  
**Echinobrissus** Damesi. V. 78. 405.  
 — Olfersii. 25. 680.  
**Echinocardium** intermedium. V. 77. 122.  
**Echinocorys** vulgaris. 29. 698.  
**Echinocyamus** daci. V. 75. 59.  
 — pusillus. V. 71. 200.  
 — Studeri. V. 73. 212.  
**Echinolampas** affinis. V. 71. 270.  
 — africanus. V. 80. 334.  
 — conicus. V. 74. 132. 28. 33.  
 — conoideus. 26. 37.  
 — Crameri. V. 80. 334.  
 — Fraasii. V. 80. 334.  
 — giganteus. V. 71. 445.  
 — globulus. V. 80. 334.  
 — hemisphaericus. V. 73, 212. V. 77. 122.  
 — Laurillardii. V. 72. 34. V. 73. 212.

- Echinolampas Linkii.** 25. 342.  
 — Luciani. V. 74. 307.  
 — Osiris. V. 80. 334.  
 — Rangii. V. 72. 34.  
 — similis. V. 71. 269.  
 — Stoppanianus. V. 74. 307.  
 — subellipticus. V. 75. 59.  
 — subsimilis. V. 71. 269.  
**Echinospatagus cordiformis.** 29. 662, 683, 745. 30. 509, 518.  
 — Ricordeanus. 29. 687, 745.  
**Echinostrobos expansus.** V. 75. 259.  
 — Rajmahalensis. V. 75. 193.  
**Echinus dux.** V. 77. 122.  
**Ecmesus fungiaeformis.** V. 71. 122.  
**Edmondia Aspinevalensis.** 28. 123.  
 — elongata. 24. 220.  
 — gracilis. V. 75. 271.  
 — nebrascensis. 28. 123.  
 — radiata. 28. 122. V. 78. 105.  
 — rudis. 28. 123. V. 78. 105.  
 — subtruncata. 28. 123.  
**Elaeodendron degener.** V. 72. 340. 23. 308.  
**Elephas antiquus.** V. 71. 222. V. 72. 295.  
 — meridionalis. V. 71. 134. V. 72. 295. V. 76. 71. V. 77. 272. V. 79. 51, 270 und B. N. 15.  
 — primigenius. V. 71. 43, 119, 222. V. 72. 105, 121, 234, 269, 273. V. 75. 89, 341. V. 76. 71. V. 78. 114, 143, 197, 264. 29. 486. V. 79. 52, 270. 30. 67. V. 80. 211.  
 — priscus. V. 72. 295. V. 76. 71.  
**Elopopsis Haueri.** V. 79. 165, 204.  
 — Heckeli. V. 79. 165.  
 — Ziegleri. V. 79. 165.  
**Emarginula Althii.** V. 75. 167.  
 — cancellata. V. 76. 126.  
 — clathrataeformis. 21. 72. V. 76. 126.  
 — crassa. V. 71. 177.  
**Emballantherum sexangulare.** V. 73. 82.  
 — truncatum. V. 73. 82.  
**Emmericia Jenkiana.** 25. 416.  
**Emys Mellingi.** 26. 231.  
 — pygolopha. 26. 231.  
**Ena subsimilis.** V. 80. 205.  
**Enchodus halocyon.** V. 78. 178.  
**Encrinus Cassianus.** V. 71. 216. 24. 443.  
 — Carnalli. V. 73. 22.  
 — epithonius. V. 78. 51.  
 — gracilis. V. 72. 260. 23. 153. V. 79. 291. 30. 387, 428.  
 — pentactinus. 23. 153.  
**Endothyra Bownanni.** V. 79. 315.  
 — crassa. V. 79. 315.  
 — globulus. V. 79. 315.  
 — ornata v. tenuis. V. 79. 315.  
 — parva. 30. 574.  
**Engelhardtia Brongniarti.** V. 79. 321. V. 80. 278.  
**Engina Wimmeri.** V. 80. 127.  
**Entolium aviculatum.** 28. 102.  
 — Sowerby. 28. 102.  
 — tirolense. 28, 101. V. 78. 105.  
**Entoneuron melastomaceum.** V. 76. 151.  
**Entrochus abbreviatus.** V. 78. 50.  
 — cassianus. 24. 101, 443.  
 — impar. V. 78. 50.  
 — liliiformis. V. 72. 260.  
 — moniliferus. V. 78. 50.  
 — tornatus. V. 78. 50.  
**Eophyton Linneanum.** V. 75. 125.  
**Ephedra Sotzkiana.** V. 79. 25.  
**Ephedrites Sotzkianus.** 26. 35.  
**Equisetites arenaceus.** V. 72. 237. 24. 440. V. 74. 116, 272.  
 — columnaris. 22. 192.  
 — contractus. 22. 292. V. 74. 275.  
 — infundibiliformis. 22. 294. 23. 270. V. 73. 42, 125. V. 74. 260. V. 75. 201. 27. 21.  
 — lingulatus. V. 73. 265. 27. 27.  
 — mirabilis. V. 74. 275. V. 80. 26.  
 — Münsteri. V. 75. 189.  
 — priscus. V. 73. 125, 127. 27. 27.  
 — Rajmahalensis. V. 75. 188.  
 — rugosus. 27. 27.  
 — Sokolowskii. V. 71. 48.  
 — Ungerii. V. 72. 342, 346. V. 74. 117. V. 76. 25.  
**Equisetum Braunii.** 21. 421.  
 — giganteum. V. 74. 175.  
 — infundibiliforme. V. 74. 261, 275.  
 — liasinum. V. 75. 189.  
 — priscum. V. 74. 175.  
 — radiatum. V. 74. 275.  
 — Rajmahalense. V. 75. 188.  
 — Schützeanum. V. 74. 275.  
 — Sokolowskii. V. 74. 82, 274.  
 — tenuidentatum. V. 74. 82.  
**Equus caballus.** V. 71. 222. V. 78. 268. 29. 486. V. 79. 58.  
 — fossilis. 23. 43. V. 75. 89, 341. V. 77. 70.  
 — — major. V. 80. 286.  
 — — minor. V. 80. 286.  
 — plicidens. V. 72. 295.  
 — Stenonis. V. 76. 71. V. 77. 272. V. 79. 51.  
**Erato laevis.** 21. 102. V. 74. 338. V. 79. 30. V. 80. 36.  
 — Schmeltziana. V. 80. 37.  
**Eriophyla lenticularis.** V. 71. 109.  
**Ervilia podolica.** V. 71. 302. 23. 133. 24. 33, 40, 48. V. 74. 140, 389. 25. 35. 71. V. 75. 223. 27. 135. V. 78. 225, 299. V. 80. 298.  
 — pusilla. 21. 109, 114. 25. 92. 28. 527. V. 78. 385. 30. 48.  
**Erycina Letochai.** 28. 538.  
**Eschara columnaris.** V. 75. 320.  
 — lapidosa. 24. 51. V. 80. 266.  
 — papillosa. 29. 130.  
 — tetrastoma. 29. 66.  
**Estheria cyanea.** V. 79. 321.  
 — mongoliensis. V. 76. 168.  
**Eucalyptus grandifolius.** V. 79. 291.  
 — haeringiana. V. 78. 368.

- Eucalyptus oceanica*. V. 72. 340. 23. 308. V. 79. 321.  
*Euchilus elongatus*. 30. 422, 466, 484.  
*Eucyclus alpinus*. 28. 653.  
   — *capitaneus*. 21. 484, 489, 508.  
*Eugenia Apollinis*. V. 72. 340. 23. 308. V. 79. 296.  
*Eugeniocrinus armatus*. 21. 487, 499.  
*Euhymenia microphylla*. V. 71. 229.  
*Eulima albensis*. 29. 688, 750.  
   — *Philippiana*. V. 72. 142. 24. 218.  
   — *subulata*. 21. 114. V. 71. 345. 28. 524. V. 80. 240.  
*Eumorphactea scissifrons*. V. 75. 270.  
*Eunotia anocellata*. V. 73. 181.  
*Euomphalus alatus*. 28. 653.  
   — *bifurcatus*. V. 75. 271.  
   — *carinatus*. 24. 269.  
   — *catillus*. V. 75. 154.  
   — *radians*. V. 75. 154.  
   — *rugosus*. V. 76. 180.  
   — *tabulatus*. V. 79. 316.  
*Eupatagus Desmoulinsi*. V. 71. 345.  
   — *ornatus*. V. 71. 345.  
*Euspatangus Cotteaui*. V. 80. 334.  
   — *formosus*. V. 80. 334.  
   — *multituberculatus*. V. 80. 334.  
   — *siokutensis*. V. 80. 268.  
   — *tuberosus*. V. 80. 334.  
*Eurypterus Scouleri*. V. 75. 207.  
   — *Tournouëri*. V. 72. 34.  
*Euthria mitraeformis*. 25. 339.  
   — *Puschi*. V. 74. 248.  
*Eutomoceras Laubei*. V. 79. 136.  
   — *Thoron*. V. 79. 136.  
*Evinospongia cerea*. V. 72. 37.  
   — *vesiculosa*. V. 72. 36.  
*Excipulites Neesii*. V. 74. 299.  
*Exogyra Brongniarti*. 22. 161.  
   — *columba*. 22. 200. V. 72. 240. 23. 47, 96. 26. 293. V. 77. 31.  
   — *conica*. V. 75. 167. 27. 335.  
   — *Couloni*. 29. 733. 30. 537.  
   — *haliotioidea*. V. 71. 109. 26. 293.  
   — *imbricata*. V. 71. 355.  
   — *ostracina*. V. 71. 109.  
   — *Owerwegi*. V. 76. 51.  
   — *virgula*. V. 74. 38.  
*Explanaria astroides*. 28. 560.  
   — *crassa*. 28. 560.  
   — *tenera*. 28. 560.  
*Fagus castaneaefolia*. V. 74. 371. V. 75. 93.  
   — *Deucalionis*. V. 73. 252.  
   — *Feroniae*. V. 73. 201. V. 78. 367. V. 80. 278.  
*Fasciella anthracophila*. V. 80. 203.  
   — *liburnica*. V. 80. 204.  
*Fasciolaria burdigalensis*. V. 74. 107.  
   — *fimbriata*. 21. 77. V. 74. 339. V. 75. 265.  
   — *Valenciennesi*. V. 74. 109.  
*Favia Meneguzzoi*. V. 74. 372.  
*Favosites alveolaris*. V. 79. 218.  
   — *aspera*. V. 79. 218.  
*Favosites cervicornis*. V. 79. 218.  
   — *Forbesi*. V. 79. 218.  
   — *parasitica*. V. 80. 81.  
   — *polymorphus*. V. 76. 337.  
   — *reticulata*. V. 78. 50.  
   — *spongites*. V. 79. 218.  
*Fegonium salinarum*. V. 73. 9.  
*Felis Christolii*. V. 79. 53.  
   — *leo spelaea*. V. 79. 58.  
   — *leopardus*. V. 80. 286.  
   — *lyar*. V. 80. 286.  
   — *magna*. V. 80. 286.  
   — *paroides*. V. 72. 295.  
   — *spelaea*. V. 75. 89. V. 77. 70.  
*Felsinotherium bellunense*. V. 79. 47.  
   — *Forestii*. V. 79. 47.  
   — *Gastaldii*. V. 79. 47.  
   — *Gervaisii*. V. 77. 272. V. 79. 47.  
   — *subapenninum*. V. 79. 47.  
*Fenestrella elegantissima*. 24. 185.  
   — *inconstans*. V. 75. 291.  
   — *Lansdalii*. 24. 270.  
   — *plebeja*. 24. 242.  
   — *prisca*. 24. 167, 270.  
*Ficoxilon bohemicum*. B. N. 9.  
*Ficula nexilis*. V. 74. 134.  
*Ficus Aglajae*. V. 72. 149.  
   — *asarifolia*. V. 78. 360, 367.  
   — *dalmatica*. V. 78. 367.  
   — *degener*. V. 72. 340. 23. 308.  
   — *Goeperti*. V. 80. 278.  
   — *Gumbeli*. 29. 150.  
   — *Jynx*. V. 78. 367.  
   — *lanceolata*. V. 79. 241.  
   — *Pengaronensis*. V. 76. 151.  
   — *tiliaefolia*. V. 73. 252. V. 78. 367. V. 80. 278.  
   — *tremula*. V. 74. 392.  
   — *Verbeckiana*. V. 74. 392.  
*Filicava trigona*. V. 72. 16.  
*Fillicites adiantoides*. V. 76. 286.  
   — *fragilis*. V. 76. 286.  
   — *ogurensis*. V. 77. 42.  
   — *polybotrya*. V. 78. 260.  
*Fimbria coarctata*. 26. 13.  
   — *corrugata*. 30. 538.  
   — *lamellosa*. V. 74. 134.  
   — *striata*. 29. 695.  
*Fissurella clypeata*. V. 79. 31.  
   — *graeca*. 28. 537.  
*Fissurina globosa*. 28. 527.  
   — *carinata*. 21. 83.  
   — *laevigata*. 21. 115.  
*Fissurisepta papillosa*. V. 71. 177.  
*Flabellaria laticornis*. V. 80. 113.  
   — *principalis*. V. 74. 171.  
   — *radizensis*. V. 72. 165.  
   — *Sagoriana*. V. 79. 110.  
*Flabellum Roissyanum*. 25. 8. 30. 259.  
*Flemmingitis gracilis*. V. 73. 80, 127.  
   — *Pedroanus*. V. 73. 83.  
*Flosculina foliacea*. V. 80. 199.

- Fiosculina** rosula. V. 80. 199.  
**Foetorius** Erminia. V. 80. 286.  
 — putorius. V. 80. 286.  
 — vulgaris. V. 80. 286.  
**Foibolia** Darwini. V. 75. 338. V. 80. 201.  
 — Scampichioi. V. 80. 204.  
**Fossarulus** pullus. 30. 315, 421, 464, 485.  
 — Stachei. 30. 245, 485.  
 — tricarinatus. 30. 253, 315, 418, 464.  
**Fossarus** costatus. 21. 72, 114.  
**Fragilia** fragilis. V. 71. 344. 27. 258. V. 77.  
 180. 28. 537. V. 78. 226.  
**Fraxinus** deleta. V. 79. 321.  
**Fronicularia** annularis. 21. 103.  
 — badenensis. 21. 109.  
 — laevigata. 21. 98.  
 — Mandelsloheana. V. 71. 160.  
 — monacantha. V. 71. 193.  
 — pauper. V. 71. 193.  
 — sculpta. 21. 109.  
 — tricostulata. 21. 99.  
**Fucoides** dichotomus. V. 75. 253.  
**Fusulina** atavina. V. 76. 371.  
 — Bocki. V. 79. 315.  
 — carinthiaca. 24. 172.  
 — cylindrica. V. 72. 287. 24. 190. V. 76.  
 303. V. 79. 314.  
 — depressa. V. 79. 315.  
 — elegans. 24. 172.  
 — elongata. V. 76. 371.  
 — globosa. 24. 172.  
 — Gumbeli. V. 78. 107.  
 — Hoeferi. 24. 173. V. 76. 370.  
 — longissima. V. 79. 315.  
 — montipera. V. 79. 315.  
 — princeps. V. 76. 302, 304, 369.  
 — prisca. V. 79. 315.  
 — rhombica. 24. 172.  
 — robusta. V. 72. 287. 23. 244. 24. 172,  
 193. V. 74. 90. V. 79. 314.  
 — Rotkyana. 24. 191.  
 — sphaerica. V. 79. 315.  
 — sphaeroidea. 24. 191. V. 79. 315.  
 — Suessi. 24. 172. V. 74. 89.  
 — Tietzei. 24. 172.  
 — ventricosa. V. 76. 369.  
 — Verbecki. V. 76. 302, 371.  
 — Verneuilli. V. 79. 315. 30. 576.  
**Fusulinella** aqualis. V. 79. 315.  
 — Bocki. V. 79. 315.  
 — Brady. V. 79. 315.  
 — palaeopharus. V. 79. 315.  
 — sphaerica. V. 79. 315. 30. 576.  
 — sphaeroidea. V. 79. 315.  
 — Struvii. 30. 574.  
**Fusus** aequistriatus. V. 74. 249.  
 — bilineatus. V. 71. 328.  
 — Bredai. V. 74. 249.  
 — Burdigalensis. V. 71. 344.  
 — clavatus. V. 74. 109. 25. 353.  
 — crispus. 21. 103. 28. 521, 524.  
 — elongatus. 28. 34.  
**Fusus** episomus. V. 73. 212.  
 — festivus. 25. 354.  
 — fuscoingulatus. V. 71. 154.  
 — glomoides. V. 74. 249.  
 — glomus. V. 71. 154.  
 — Haueri. 25. 338.  
 — Hoernesi. V. 74. 249.  
 — intermedius. 21. 112. V. 74. 338.  
 — intricatus. V. 72. 124.  
 — Jauberti. V. 74. 109.  
 — longaevus. V. 74. 134.  
 — longirostris. 21. 72, 112. V. 74. 249,  
 338. V. 75. 265, 315. 30. 471.  
 — lugensis. 28. 34.  
 — Marottianus. 26. 12.  
 — Meyeri. V. 74. 112.  
 — minus. V. 71. 337.  
 — otnnangensis. 25. 335. V. 75. 210.  
 — polygonatus. V. 74. 129.  
 — polygonus. V. 71. 341. V. 72. 37. V. 74.  
 134, 354.  
 — Prevosti. 21. 112.  
 — Puschi. 21. 77. V. 74. 248.  
 — reticulatus. 25. 352.  
 — scalarinus. V. 78. 129.  
 — Schwartzii. 21. 112. V. 79. 30.  
 — semiglaber. V. 74. 112. 25. 338.  
 — semirugosus. 21. 72, 108. V. 74. 249.  
 — Sismondæ. V. 74. 248.  
 — spinosus. 28. 33.  
 — subcarinatus. V. 71. 341.  
 — subulatus. 29. 131.  
 — Targionii. V. 72. 124.  
 — Valenciennesii. 21. 112. V. 74. 109,  
 248, 338. 25. 353.  
 — virgineus. 21. 80, 112, 113. V. 73. 19.  
 V. 74. 249.  
 — Volgeri. V. 71. 342.  
**Galenopsis** Murchisoni. V. 72. 229.  
 — similis. V. 75. 270.  
**Galeocardo** minor. V. 71. 54.  
**Gampsonychus** parallelus. V. 76. 362. 30. 69.  
**Gastrochaena** ampullaria. V. 71. 342.  
 — dubia. 28. 521.  
 — intermedia. 21. 114.  
**Gaudryina** gyrophora. V. 71. 160.  
 — Reussi. 28. 728.  
 — siphonella. V. 71. 342.  
 — ulmensis. V. 71. 160.  
**Geinitzia** cretacea. V. 79. 115.  
**Gervillia** Buchii. V. 71. 166. 30. 720, 724.  
 — bipartita. V. 71. 27.  
 — ceratophaga. V. 76. 259. 27. 279. 28.  
 93, 112.  
 — costata. 30. 371.  
 — dentata. V. 71. 355.  
 — gregaria. V. 71. 8.  
 — inflata. 22. 215. 25. 85. V. 79. 280.  
 — modiolaeformis. V. 72. 16.  
 — peracuta. 28. 113.  
 — praecursor. 21. 444. 25. 84. V. 79. 280.  
 — salvata. 30. 715.

- Gervillia** Sedgwickiana. V. 76. 259.  
 — socialis. 24. 437.  
**Getonia** antholithus. 28. 510.  
 — oeningensis. V. 79. 242.  
**Gibberula** milliaria. V. 80. 123.  
 — minuta. V. 80. 123.  
**Ginko** adiantoides. V. 78. 369.  
 — digitata. V. 77. 81.  
 — lepida. V. 77. 82.  
 — Schmidiana. V. 77. 82.  
 — sibirica. V. 77. 82.  
 — taeniata. V. 76. 100.  
**Glabella** Sturi. V. 80. 123.  
**Glandina** Arsac. V. 80. 203.  
 — timida. V. 80. 205.  
**Glandulina** abbreviata. 21. 75, 82.  
 — Beyrichi. V. 71. 193.  
 — elliptica. 28. 724.  
 — laevigata. 21. 70, 73, 75, 82, 84, 86, 87, 90, 91, 94, 99, 100, 104, 108, 109, 115, 118, 119. 23. 119, 130. 25. 9. 28. 724.  
 — ornata. 21. 108.  
 — ovula. 21. 75, 84, 85, 88, 90, 94, 116, 118.  
 — rotundata. 21. 115.  
**Gleichenia** Giesekiana. V. 75. 87.  
 — Zippei. V. 75. 87.  
**Gleichenites** bindrabunensis. V. 75. 190.  
 — Linkii. V. 74. 299.  
 — microphyllus. V. 75. 190.  
 — neuropteroides. V. 75. 202.  
**Globiconcha** baconica. V. 76. 50.  
**Globigerina** bilobata. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. 28. 725.  
 — bulloides. 21. 25, 70, 72, 75, 78, 79, 81, 84, 85, 87, 90, 92, 93, 94, 97, 100, 104, 106, 110, 116, 117, 119. V. 71. 193, 342. 23. 124, 130. 25. 9. 26. 37. V. 76. 200, 204. 28. 725.  
 — regularis. 21. 97, 107, 103. V. 71. 193. 26. 37.  
 — triloba. 21. 70, 72, 75, 78, 79, 84, 86, 87, 91, 94, 97, 100, 104, 106, 108, 110, 116. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9.  
**Globulina** fragaria. V. 71. 160.  
 — gibba. V. 71. 193.  
**Glockeria** marattioides. V. 78. 220.  
**Glossopteris** solitaria. V. 71. 82.  
**Glypticus** hieroglyphicus. V. 72. 134. V. 73. 55.  
**Glyptodon** asper. V. 72. 276.  
**Glyptosaurus** sphenodon. V. 72. 332.  
 — brevidens. V. 72. 332.  
**Glyptostrobos** europaeus. V. 71. 155. V. 72. 148, 340. 23. 308. V. 73. 201. V. 77. 96. 182. V. 79. 24, 171. 30. 315.  
 — oeningensis. V. 73. 252.  
 — Unger. 26. 35.  
**Gobius** macroactis. V. 79. 326.  
 — leptosomus. V. 79. 326.  
**Goeppertia** polypodioides. V. 71. 315. V. 73. 120.  
**Goniaster** porosus. V. 73. 115.  
 — scrobiculatus. 25. 340.  
**Goniates** artiensis. V. 79. 140.  
 — crenistria. V. 80. 81.  
 — cyclolobus. V. 79. 135. V. 80. 81.  
 — diadema. V. 75. 154.  
 — evexus. 30. 75.  
 — — v. bohemica. 30. 75.  
 — fidelis. 30. 82.  
 — furcatus. V. 79. 189.  
 — Henslowi. V. 80. 81.  
 — Jugleri. 28. 752.  
 — lateseptatus. 30. 75.  
 — Listeri. V. 76. 267.  
 — Malladae. V. 80. 81.  
 — neglectus. 30. 75.  
 — Orbignyanus. V. 72. 316. V. 73. 211.  
 — plebejus. 30. 82.  
 — postcarbonarius. V. 79. 135.  
 — praematurus. 28. 752.  
 — praepermicus. V. 79. 135.  
 — subnautilus. 30. 52.  
 — tabuloides. 30. 75.  
**Gonyomya** Quenstedti. V. 79. 32.  
 — scripta. V. 72. 73. V. 75. 110.  
**Graminites** Volkmani. V. 71. 315. V. 73. 127.  
**Gramysia** deornata. V. 76. 324.  
 — Hamiltonensis. V. 76. 324.  
**Grapsus** taenicus. V. 71. 54. V. 72. 129.  
**Graptolithus** clintennensis. 23. 237.  
 — convolutus. 23. 236.  
 — distans. 23. 236.  
 — lobiferus. 23. 238.  
 — millepeda. 23. 236. V. 79. 220.  
 — Nilssoni. V. 72. 323. 23. 237. V. 79. 220.  
 — nuntius. V. 79. 220.  
 — priodon. 23. 239.  
 — Proteus. V. 72. 323. 23. 236. V. 79. 220.  
 — sagittarius. 23. 238.  
 — Sedgwicki. 23. 236.  
 — spiralis. 23. 236.  
 — triangulatus. V. 72. 323. 23. 237. 24. 166. V. 79. 220.  
 — turriculatus. 23. 239.  
**Gratelopuia** irregularis. V. 74. 107.  
**Greivillea** grandis. 26. 35.  
**Gresslya** opisthoxesta. 22. 117, 132.  
 — Trajani. 22. 117, 132.  
**Grevillea** Jaccardi. V. 79. 321.  
**Grewia** crenata. V. 73. 202.  
**Grumilea** mephitidioides. V. 76. 151.  
**Gryllacris** bohemica. 30. 69.  
 — Brongniarti. 30. 70.  
 — litanthracea. 30. 73.  
 — maculicollis. 30. 74.  
 — Unger. 30. 73.

- Gryphaea** arcuata. 21. 439. V. 71. 259. V. 73. 106.  
 — Brongniarti. V. 71. 345.  
 — columba. V. 71. 109.  
 — cymbium. V. 71. 80. 22. 55, 58, 110, 111, 132.  
 — Esterhazyi. V. 71. 345.  
 — fasciata. 22. 111, 132.  
 — gigantea. 22. 111.  
 — imbricata. V. 71. 355.  
 — obliqua. 22. 55. V. 80. 292.  
 — suborbicularia. V. 71. 109.  
 — suilla. 22. 59.  
 — vesicularis. V. 71. 109. 26. 13.  
 — vesiculosa. V. 71. 109.  
**Gryphus** obliqua. V. 80. 14.  
**Guilielmites** umbonatus. 22. 292. 23. 276. V. 73. 105.  
**Gulo** borealis. V. 74. 32. V. 75. 89.  
 — spelaea. V. 79. 58.  
**Gutbiera** angustiloba. V. 76. 98. V. 77. 36.  
**Guttulina** trigonula. V. 71. 193.  
**Gyroceras** proximum. 30. 76.  
**Gyrolepis** tenuistriatus. 25. 80.  
**Gyromices** Ammonis. V. 74. 44.  
**Gyrophyllites** Kwassinensis. 26. 295.  
**Gyroporella** aequalis. V. 72. 98. V. 75. 216.  
 — ampleforata. 24. 172. V. 74. 79.  
 — annulata. V. 72. 98. V. 74. 79, 236. 27. 323.  
 — continua. V. 72. 98.  
 — curvata. V. 72. 98.  
 — cyathula. V. 79. 202.  
 — cylindrica. V. 72. 98. V. 73. 144.  
 — multiserralis. 23. 225. V. 73. 144.  
 — pauciforata. V. 72. 98. V. 73. 142, 205. V. 76. 79.  
 — podolica. V. 79. 202.  
 — subannulata. V. 79. 202.  
 — triasina. V. 72. 98. V. 80. 60, 336.  
 — vesiculifera. V. 72. 98. V. 76. 310.  
**Halec** Laubei. V. 78. 178.  
 — Sternbergi. V. 78. 178.  
**Haliotis** volhynica. 21. 77, 81. 28. 553.  
**Halitherium** angustifrons. V. 75. 343. V. 79. 48.  
 — bellunense. V. 75. 343. 28. 11. V. 79. 48.  
 — curvidens. V. 75. 343. V. 79. 48.  
 — dubium. V. 75. 343.  
 — veronense. V. 75. 343. V. 79. 48. V. 80. 307, 338.  
**Hallonia** moravica. V. 76. 232.  
 — punctata. V. 80. 320.  
 — regularis. V. 71. 272. V. 73. 153.  
**Halobia** austriaca. 30. 487.  
 — Bergeri. V. 73. 299.  
 — distincta. V. 78. 156. 30. 391.  
 — Gumbeli. V. 72. 191.  
 — Haueri. V. 71. 8. 22. 158, 208. V. 72. 9. 23. 436. V. 79. 276.  
 — intermedia. 24. 124.  
 — lineata. 30. 391.  
**Halobia** Lomeli. V. 71. 8. 22. 153, 172, 198, 199, 204, 225. V. 72. 9, 237, 259. 23. 335, 435. V. 73. 206. V. 78. 185. V. 79. 278.  
 — Moussoni. V. 73. 299.  
 — rarestriata. 24. 119.  
 — rugosa. V. 71. 25, 212, 217. 22. 158. V. 72. 7, 9, 11, 29. 23. 335, 436. 24. 86. V. 74. 214. 30. 706.  
 — salinarum. V. 74. 213. 30. 391.  
 — Sturi. V. 73. 206.  
 — superba. 24. 124.  
**Halorites** bosnensis. 30. 487.  
 — decrescens. V. 79. 136.  
 — Ramsaueri. V. 79. 136.  
 — semiglobosus. V. 79. 136.  
 — semiplicatus. V. 79. 136.  
**Hamadryas** dalmaticus. V. 80. 205.  
 — Jasonis. V. 80. 205.  
 — liburnicus. V. 80. 205.  
 — Medae. V. 80. 205.  
 — Rasinensis. V. 80. 205.  
**Hamatoceras** insigne. 28. 60, 71. V. 80. 336.  
**Hamites** attenuatus. V. 76. 128. 29. 695.  
 — virgulatus. 29. 695.  
**Haploceras** Boudanti. V. 76. 128. 29. 695.  
 — Bolanense. V. 71. 22, 24.  
 — carachtheis. 21. 480, 487, 496. V. 71. 24.  
 — Celestini. 29. 695.  
 — chinotomum. 21. 487, 496.  
 — climatum. 21. 480, 487, 496, 515. V. 72. 136. V. 80. 276.  
 — clypeiforme. 29. 684, 737.  
 — Dupinianum. 26. 298.  
 — Erato. 28. 69, 71.  
 — ferrifex. 21. 447.  
 — Grasianum. 21. 486. V. 76. 141. V. 77. 305. 29. 673, 738. 30. 522.  
 — intermedium. 30. 523.  
 — Kreutzi. 21. 497.  
 — latidorsatum. 29. 684, 695, 738.  
 — ligatum. 26. 293. 29. 684, 738. 30. 531.  
 — mammillare. 27. 218.  
 — Matheroni. 30. 537.  
 — Mayorianum. V. 76. 128. V. 79. 694, 754.  
 — nesus. V. 76. 141.  
 — oolithicum. 28. 68.  
 — Parandieri. 29. 695.  
 — psilodiscus. 21. 481, 491, 510.  
 — rasile. 21. 487, 497.  
 — semiplanum. 21. 523.  
 — Stazyczii. 21. 483, 487, 494, 496, 511. V. 72. 136. V. 76. 129. V. 77. 113. V. 80. 276.  
 — tardefurcatum. 27. 248.  
 — tithonium. 21. 480, 516. 29. 670.  
 — tomeophorum. 21. 487, 497. V. 75. 159.  
 — tripartitum. 21. 447.  
 — verruciferum. 21. 487, 496. V. 77. 113.  
**Haplochelia** gracilis. 29. 66.

- Haplophragmium** acutidorsatum. V. 28. 724.  
 — rotundidorsatum. V. 28. 724.  
 — verruculosum. V. 71. 102, 160.  
**Harpoceras** Aalense. V. 21. 484, 489, 490, 508.  
 — Algovianum. V. 80. 336, 337.  
 — bifrons. V. 75. 160. 30. 722. V. 80. 336.  
 — Boscense. V. 80. 336.  
 — Brightii. V. 76. 324.  
 — canaliculatum. V. 28. 69.  
 — discites. V. 21. 490, 509.  
 — Edwardsianum. V. 21. 374.  
 — Eucharis. V. 21. 360, 365, 523. V. 28. 69.  
 — fuscum. V. 21. 481.  
 — Goralicum. V. 21. 482, 489, 490, 501, 508.  
 — hecticum. V. 72. 278. V. 75. 159. 28. 69, 71, 650.  
 — Henrici. V. 72. 134.  
 — Kobelli. V. 75. 160.  
 — Krakoviense. V. 21. 510. 28. 650.  
 — lunula. V. 75. 159. V. 76. 324.  
 — Marantianum. V. 78. 274.  
 — Mayeri. V. 21. 479, 491, 504, 510.  
 — Murchisonae. V. 21. 310, 323, 331, 339, 484, 488, 489, 490, 504, 508, 509. 28. 59, 71, 211, 642. V. 78. 62.  
 — opalinum. V. 21. 310, 323, 331, 482, 484, 488, 489, 504, 508, 509. 28. 59, 71, 642.  
 — penninicum. V. 28. 643.  
 — pingue. V. 21. 481, 491.  
 — punctatum. V. 75. 159.  
 — radians. V. 72. 270.  
 — radiatum. V. 80. 336.  
 — radiosum. V. 21. 484, 489.  
 — Rauracum. V. 21. 523. V. 75. 159. 28. 71.  
 — scabridum. V. 21. 523.  
 — Sowerbyi. V. 21. 491, 509, 510. 28. 59, 71.  
 — Stahli. V. 28. 66.  
**Hastula** cineroides. V. 80. 247.  
 — striata. V. 80. 247.  
**Hawlea** abbreviata. V. 78. 213.  
 — crassirhachis. V. 78. 247.  
 — Miltoni. V. 80. 318.  
 — pulcherrima. V. 71. 315. V. 78. 384. V. 80. 319.  
**Hedera** primordialis. V. 79. 43.  
**Helcion** angulata. V. 24. 38.  
 — giganteum. V. 73. 113.  
 — tithonicus. V. 21. 487, 498.  
**Heliastrea** Bouéana. V. 74. 130, 372.  
 — Ellisana. V. 74. 373.  
 — Ellisii. V. 72. 124.  
 — eminens. V. 74. 130.  
 — Guittardi. V. 74. 130.  
 — interstincta. V. 77. 199.  
 — Meneghini. V. 74. 372.  
 — plana. V. 72. 124.  
 — porosa. V. 77. 199.  
**Helicina** dalmatina. V. 80. 205.  
**Helictites** geniculatus. V. 79. 142.  
 — Henseli. V. 79. 142.  
 — nasturtium. V. 79. 142.  
**Heliolites** interstincta. V. 77. 199. V. 79. 219.  
**Heliolites** megastoma. V. 79. 219.  
 — porosa. V. 24. 168. V. 78. 48.  
**Helix** anthracophila. V. 74. 20. V. 75. 338.  
 — austriaca. V. 80. 163.  
 — Brochii. V. 76. 94.  
 — Chaixii. V. 25. 427. V. 75. 331.  
 — circinnata. V. 29. 487.  
 — fruticum. V. 72. 131.  
 — hispida. V. 72. 131. 29. 487. 30. 592. V. 80. 289.  
 — liburnica. V. 80. 205.  
 — malleolata. V. 74. 125.  
 — nemoralis. V. 80. 163.  
 — obvoluta. V. 80. 212.  
 — osculum. V. 74. 125.  
 — pachya. V. 76. 124.  
 — Reinensis. V. 80. 163.  
 — subverticillus. V. 74. 125.  
 — sylvana. V. 74. 125.  
 — turonensis. V. 21. 119. V. 71. 64. V. 74. 340. 25. 342.  
 — villosa. V. 29. 487.  
 — Wimmeri. V. 80. 205.  
**Helminthoida** crassa. V. 27. 49.  
**Hematisiscus** pulchellus. V. 75. 270.  
**Hemiaster** Covazii. V. 74. 307.  
 — Griepengerli. V. 77. 44.  
 — Pellati. V. 80. 334.  
**Hemicardium** colonum. V. 79. 221.  
 — dolomiticum. V. 76. 184, 190.  
**Hemicidaris** crenularis. V. 72. 135. V. 73. 144.  
 — patella. V. 29. 674.  
**Hemielopopsis** gracilis. V. 79. 166.  
 — Suessi. V. 79. 166.  
**Hemifusulina** Bocki. V. 79. 315.  
**Hemipatagus** depressus. V. 80. 334.  
**Hemipronites** crassus. V. 28. 160.  
**Hemirhynchus** Comenianus. V. 80. 170.  
 — Heckeli. V. 80. 170.  
 — Zitteli. V. 79. 326.  
**Hemischara** variabilis. V. 24. 44. V. 78. 99.  
**Hemisinus** sulcatus. V. 28. 481, 496.  
 — tenellus. V. 28. 496.  
**Hemitetites** Trevirani. V. 75. 203.  
**Hemitrypa** sacculus. V. 24. 270.  
**Hepatiscus** Neumayri. V. 75. 270.  
**Heraclites** foliaceus. V. 79. 141.  
 — Poeschli. V. 79. 141.  
 — robustus. V. 79. 141.  
**Hercoceras** mirum. V. 30. 83.  
 — subtuberculatum. V. 30. 76.  
 — polylocus. V. 77. 44.  
**Heteraster** oblongus. V. 29. 694, 756. 30. 511.  
 — Reussianum. V. 77. 44.  
**Heterostegina** costata. V. 21. 70, 78, 79, 81, 82, 83, 93, 95, 116, 119, 120. 23. 119, 130. 25. 59. V. 76. 201. V. 79. 266. 30. 60.  
 — Puschi. V. 28. 562.  
 — reticulata. V. 71. 342.  
**Hinnites** comtus. V. 27. 337.  
 — crinifer. V. 28. 93, 100. V. 78. 105.

- Hinnites** crispus. V. 72. 124.  
 — gingensis. 22. 106.  
 — Leymerii. 29. 685, 744.  
 — sinuosus. V. 72. 124.  
 — sublaevis. 22. 107, 132.  
 — velatus. 21. 356, 360. 22. 106, 132.  
**Hipparion** gracile. V. 78. 205.  
**Hippopotamus** major. V. 71. 134. V. 76. 142. V. 79. 51.  
**Hippotherium** gracile. V. 71. 134. V. 76. 71, 247. V. 79. 58, 179.  
 — majus. V. 79. 49.  
**Hippothoa** flagellum. V. 75. 320.  
**Hippurites** organisans. V. 77. 123.  
 — cornu vaccinum. 22. 174, 181. 26. 11. V. 76. 20. V. 77. 113.  
 — polystylus. V. 77. 123.  
 — sulcatus. 24. 5. 26. 11, 299.  
**Histiurus** elatus. V. 79. 168.  
**Hoernesia** Johannis Austriae. V. 71. 100. 30. 705.  
**Holaster** carinatus. 22. 216.  
 — laevis. 29. 694, 755.  
 — l'Hardyi. 30. 538.  
 — subglobosus. V. 76. 128. V. 77. 44. 29. 496.  
 — suborbicularis. 29. 698.  
**Holactypus** macropygus. 29. 662, 685, 745.  
 — spinosus. 21. 394.  
**Holopella** gracilior. V. 73. 206. V. 80. 96.  
**Holoptychus** Portlocki. V. 75. 154, 205.  
**Homalonotus** crassicauda. V. 76. 324.  
 — Herscheli. V. 71. 355.  
 — Roemeri. V. 76. 324.  
**Hopea** praecursor. V. 76. 151.  
**Hoplites** angusticostatus. 29. 664. 30. 528.  
 — asperimus. 30. 533.  
 — auritus. 26. 337. 27. 60.  
 — Castellanus. 26. 308. 29. 198, 664, 684, 739.  
 — cryptoceras. 29. 664. 30. 522.  
 — Deluci. 29. 696.  
 — Deshayesi. 29. 696.  
 — Eudoxus. 28. 71.  
 — Lyelli. 29. 695.  
 — mammillaris. 26. 298. 29. 695.  
 — Milletianus. V. 76. 127. 29. 695.  
 — neocomiensis. 26. 337. 27. 60. 29. 192, 673. 30. 522.  
 — occitanicus. 30. 528.  
 — regularis. V. 76. 128. 29. 695.  
 — splendens. V. 76. 128. 29. 695.  
 — tardefurcatus. 26. 301. V. 76. 128. 27. 46. 29. 695.  
 — vicarius. 29. 684, 739.  
**Hornera** sparsa. 29. 66.  
**Hungarites** scaphitiformis. V. 79. 137.  
 — zalaensis. V. 79. 140.  
**Huttonia** arborescens. V. 71. 315. V. 73. 42.  
 — carinata. V. 71. 315. 22. 292. 23. 252. V. 73. 42, 265. V. 74. 259.  
 — equisetiformis. V. 73. 125.  
**Huttonia** gracilis. V. 74. 259.  
 — spicata. V. 71. 315. V. 74. 259, 297, 302. 27. 19.  
 — tetrastycha. V. 74. 295.  
**Hyaemoschus** aurelianum. 26. 231.  
**Hyaena** spelaea. V. 75. 89. V. 77. 70. V. 78. 268. 29. 486. V. 79. 58. 30. 67. V. 80. 286. B. N. 10.  
**Hyaenarctos** insignis. V. 79. 53.  
**Hyalina** nitidula. V. 72. 131.  
**Hybodus** plicatilis. V. 72. 16.  
**Hydatica** columnaris. V. 74. 82.  
 — prostrata. V. 74. 82.  
**Hydnophora** longicollis. V. 74. 130.  
 — venusta. V. 74. 372.  
**Hydrangea** microcalyx. V. 79. 242.  
 — oeningensis. V. 79. 242.  
 — vetusta. V. 79. 242.  
**Hydrobia** bicarinata. 25. 420.  
 — carsicola. V. 80. 199.  
 — confusa. 28. 491.  
 — dalmatina. 25. 419. 30. 472.  
 — elegantissima. 25. 407.  
 — Eugeniae. 25. 407. V. 75. 331.  
 — Escoffierae. V. 75. 321.  
 — gracilis. 28. 493.  
 — lintea. 28. 493.  
 — Margarita. 25. 407.  
 — Ortoni. 28. 490.  
 — pagoda. 25. 407.  
 — Pauli. 30. 418, 483.  
 — prisca. 25. 409.  
 — protea. 28. 491.  
 — sepulchralis. 25. 419. V. 79. 176. 30. 472.  
 — slavonica. 25. 407.  
 — Tietzei. 30. 418, 466, 482.  
 — transitans. 25. 409. V. 75. 331.  
 — tricarinata. 28. 492.  
 — tuba. V. 80. 199.  
 — turricula. 25. 420.  
 — ventrosa. V. 76. 200.  
**Hydrophora** Humboldti. V. 79. 316.  
**Hydrosaurus** lesinensis. V. 71. 19.  
**Hylomites** varius. V. 74. 371.  
**Hylonomus** acuminatus. V. 80. 225.  
 — pictus. V. 80. 225.  
**Hymeneia** primigenia. V. 79. 43.  
**Hymenophyllites** alatus. V. 74. 318.  
 — asteroides. V. 74. 229.  
 — bifidus. V. 74. 175.  
 — Bunburianus. V. 75. 189.  
 — chaerophylloides. V. 74. 318.  
 — confluens. V. 74. 313.  
 — dichotomus. V. 73. 152. V. 74. 274.  
 — furcatus. V. 71. 315. 22. 292. 23. 268. V. 74. 44, 83, 274.  
 — Grandini. V. 75. 157.  
 — Gützoldi. V. 74. 44.  
 — Phillipsi. V. 71. 315. 22. 300. 23. 277.  
 — quercifolius. V. 74. 83, 175, 299. V. 75. 203.  
 — rigidus. V. 74. 229.

- Hymenophyllites** Schimperianus. V. 74. 229.  
 — semialatus. 23. 256. V. 74. 44.  
 — spinosa. V. 78. 210.  
 — stipulatus. 22. 292. 23. 277. V. 74. 312. V. 75. 203.  
 — subalata. V. 74. 318.  
 — Weissii. V. 74. 175.  
 — Zobelii. V. 74. 300.  
**Hymenophyllum** mendocaensis. V. 76. 362.  
**Hyotherium** Meissneri. V. 74. 125.  
 — Sömmeringi. V. 71. 134. V. 74. 125. V. 75. 312. 26. 250. 27. 253. V. 77. 166. 29. 144.  
**Hysterites** Friesii. V. 76. 97.  
**Hysterium** opegraphoides. V. 76. 97.  
**Ichthyornis** dispar. V. 72. 332.  
**Idmonea** insidens. V. 75. 320.  
**Iguanavus** exilis. V. 72. 332.  
**Iguanodon** Exocirarum. V. 78. 178.  
**Ilex** berberidifolia. V. 79. 242. V. 80. 278.  
 — denticulata. V. 79. 321.  
**Inoceramus** angulosus. V. 72. 195.  
 — Brongniarti. 22. 171, 181, 183, 193. V. 72. 62. V. 77. 44. 29. 698.  
 — Brunneri. V. 72. 62.  
 — concentricus. V. 76. 128. 27. 334. 29. 694, 754.  
 — Coquandi. 29. 695.  
 — Cripsianus. V. 71. 109.  
 — Cripsii. V. 72. 29. V. 73. 38. 24. 6. V. 75. 58.  
 — cuneiformis. 30. 55.  
 — Cuvieri. 22. 205. V. 76. 291. 27. 321. V. 77. 44. 29. 698.  
 — digitatus. V. 77. 44.  
 — dubius. V. 72. 184. 29. 754. V. 79. 32.  
 — Haueri. V. 75. 293. V. 80. 306.  
 — labiatus. V. 71. 109. 22. 85, 186, 224. V. 72. 294. V. 77. 44.  
 — latus. 30. 55.  
 — mytiloides. 22. 85.  
 — neocomiensis. 26. 298.  
 — problematicus. 26. 10.  
 — Puschi. V. 72. 115.  
 — striatus. 22. 216. 29. 698.  
 — sulcatus. V. 76. 128. 29. 695. V. 80. 89.  
**isaea** confusa. 28. 491.  
 — gracilis. 28. 493.  
 — lintea. 28. 486, 493.  
 — Ortoni. 28. 486.  
 — protea. 28. 491.  
 — tricarinata. 28. 487, 492.  
**Isastraea** affinis. V. 74. 373.  
 — elegans. V. 74. 373.  
 — Michelottiana. V. 74. 373.  
**Ischilina** biensis. V. 74. 71.  
 — Maakii. V. 74. 71.  
 — punctata. V. 74. 71.  
**Isis** melitensis. 21. 88.  
**Isoarca** Agassizii. 29. 694, 754.  
 — neocomiensis. 29. 685, 742.  
 — transversa. V. 72. 98.  
**Isocardia** burdigalensis. V. 75. 49.  
 — carinthiaca. V. 77. 181.  
 — cingulata. V. 79. 32.  
 — cor. 21. 72, 114. V. 72. 124, 137. V. 74. 342. 25. 8. V. 75. 219. V. 76. 126, 181. 27. 325. V. 77. 179, 277. 28. 19, 560. V. 80. 265, 297.  
 — gibbosa. V. 79. 191.  
 — Heberti. V. 72. 137.  
 — subtransversa. V. 77. 147. 28. 19. V. 78. 95.  
**Janira** aequicostata. 26. 13.  
 — atava. 29. 662, 688, 743. 30. 529.  
 — fallax. V. 77. 146. 28. 18.  
 — flabelliformis. V. 72. 124.  
 — neocomiensis. 29. 685, 743.  
 — pyxidata. V. 72. 124.  
 — quadricostata. 21. 24. 23. 302. V. 75. 59. 26. 10.  
 — quinquecostata. 30. 54.  
 — striatocostata. 26. 13. 30. 52.  
 — Tietzei. V. 79. 359.  
**Janthina** capreolata. 27. 314.  
 — communis. 27. 314.  
 — depressa. 27. 314.  
 — exigua. 27. 314.  
 — issodon. 27. 314.  
**Jeanpaulia** Münsteriana. V. 74. 117.  
**Joannites** Joannis Austriae. V. 79. 190.  
**Jodina** capreolata. 27. 314.  
**Juglans** acuminata. V. 79. 296. V. 80. 278.  
 — bilinica. V. 74. 371. V. 79. 296, 321.  
 — costata. V. 74. 160.  
 — elaeoides. V. 72. 149.  
 — Heeri. V. 72. 148.  
 — obtusifolia. V. 79. 242.  
 — Parschlugiana. V. 79. 242.  
 — rostrata. V. 72. 196.  
 — tephrodes. 21. 421.  
**Juvavites** Ehrlichi. V. 79. 136.  
**Kaidocarpum** sibiricum. V. 77. 82.  
**Keckia** annulata. 26. 295.  
 — Godulae. 27. 42.  
**Kellia** pustulosa. V. 74. 340.  
**Kennedria** Oheimii. V. 80. 249.  
**Kimnosaurus** Ziphodon. V. 72. 332.  
**Kingena** Deslongchampsii. V. 80. 292.  
 — lima. V. 72. 355.  
**Knorria** Selloni. 22. 297. 23. 268.  
**Kohlreuteria** olviagensis. V. 80. 278.  
**Konninckina** quadrata. V. 78. 154.  
 — Suessi. V. 74. 72.  
**Labrax** multipinnatus. V. 80. 299.  
 — Neumayri. V. 80. 299.  
**Lacopteris** elegans. V. 76. 101.  
**Lacuna** arcuata. 28. 522.  
 — bella. 28. 494.  
 — crassilabris. 28. 494.  
 — Dujardeni. 28. 525.  
 — eburnaeformis. 28. 494.  
 — labiata. 28. 494.  
 — subeffusa. 28. 494.  
**Laganum** transsylvaticum. V. 71. 345.

- Lagena clavata.** 23. 130.  
 — crenata. V. 73. 204.  
 — globosa. 21. 84, 86, 90, 92, 110. 28. 724.  
 — grinzingsensis. 21. 118.  
 — Haidingeri. 21. 73, 75, 79, 85, 86, 90, 97, 117.  
 — inornata. 28. 724.  
 — ulmensis. V. 71. 160.  
 — Villardeboana. 21. 108.  
**Lagomys ogotona.** 29. 486.  
 — hyperboreus. 29. 485. V. 80. 32, 211.  
 — pusillus. V. 78. 271. 29. 479. V. 80. 211, 286.  
 — toxodus. V. 79. 53.  
**Lagopus albus.** V. 80. 32, 210.  
 — alpinus. V. 80. 32.  
 — mutus. V. 80. 210.  
**Lagynophora liburnica.** V. 80. 198.  
**Lambertia tertiaria.** V. 79. 321.  
**Lambrus nummuliticus.** V. 75. 270.  
**Lamna acuminata.** 30. 54.  
 — contortidens. V. 72. 37. V. 73. 212. 28. 33.  
 — cuspidata. V. 72. 37. 24. 330. 28. 33.  
 — Hopei. V. 72. 37.  
 — longidens. V. 72. 37.  
 — Pichleri. 26. 10.  
 — plana. 29. 698.  
 — rarispinata. 26. 10.  
**Lastrea polypodioides.** V. 78. 366.  
**Laterotubigera cenomana.** V. 72. 16.  
**Latimeandra daedalea.** V. 74. 372.  
 — limitata. V. 74. 372.  
 — morchelloides. V. 74. 372.  
**Laurus Haidingeri.** V. 79. 242. V. 80. 248.  
 — nectandroides. V. 80. 248.  
 — primigenia. V. 72. 148. V. 78. 368.  
 — princeps. V. 74. 371. V. 79. 296.  
 — protodaphne. V. 73. 252.  
 — Reussi. V. 73. 201.  
 — styracifolia. V. 80. 113, 248, 278.  
**Leaia Bentschiana.** V. 72. 241.  
 — Wettinensis. V. 75. 163.  
**Lebias crassicauda.** V. 72. 124. V. 74. 370.  
 — Meyeri. V. 78. 132.  
**Leda acuminata.** V. 71. 337.  
 — alpina. V. 79. 280.  
 — attenuata. V. 75. 153.  
 — Borsoni. V. 77. 243.  
 — clavata. 25. 339. V. 75. 210. V. 80. 301.  
 — Deffneri. 21. 444.  
 — Deshayesiana. V. 71. 54. V. 72. 129. V. 79. 269.  
 — excisa. V. 71. 177.  
 — fragilis. 21. 109, 112, 114. V. 72. 130. V. 74. 340. 25. 380.  
 — lucida. V. 71. 177, 337.  
 — nitida. 25. 380.  
 — pellucida. 25. 380.  
 — pellucidaeformis. 25. 339. V. 75. 210. V. 77. 70.  
**Leda percaudata.** 21. 444. V. 77. 243.  
 — prisca. V. 74. 135.  
 — pusio. V. 71. 337. V. 80. 301.  
 — subfragilis. 25. 339. V. 75. 210.  
**Leguminosites celastroides.** V. 79. 321.  
 — obliquus. V. 79. 296.  
 — Proserpinae. V. 79. 296.  
**Leiocidaris itala.** V. 78. 216.  
**Leopardus pardus.** V. 80. 286.  
**Leperditia alta.** V. 74. 71.  
 — Angelinii. V. 74. 71.  
 — baltica. V. 74. 70.  
 — Barbotana. V. 74. 71.  
 — Eichwaldi. V. 74. 71.  
 — grandis. V. 74. 71.  
 — Hiesingeri. V. 74. 71.  
 — Kayserlingi. V. 74. 71.  
 — marginata. V. 74. 70.  
 — parallela. V. 74. 71.  
 — typica. V. 76. 179.  
 — tyraica. V. 74. 71.  
 — Wilniensis. V. 74. 71.  
**Lepidocaryopsis Westphalensis.** V. 73. 1.  
**Lepidodendron acerosum.** V. 75. 155.  
 — aculeatum. V. 73. 152.  
 — acuminatum. V. 78. 248.  
 — crenatum. V. 75. 204.  
 — dichotomum. V. 71. 272, 315. 22. 292. 23. 236. V. 73. 126, 156. V. 74. 84. V. 78. 383. V. 80. 320.  
 — frondosum. V. 74. 305.  
 — glincanum. V. 78. 222.  
 — Goepperti. V. 75. 155, 204. V. 76. 268. V. 77. 242. V. 78. 233, 252.  
 — Goldenbergi. V. 71. 315.  
 — Haidingeri. 23. 275. V. 73. 155. V. 74. 84.  
 — Imhofi. V. 76. 362.  
 — laricinum. V. 71. 272. 22. 299. 23. 266. V. 73. 153. V. 78. 382. V. 79. 197. V. 80. 318.  
 — Lycopoditis. V. 71. 315.  
 — nothum. V. 76. 272.  
 — ornatum. V. 71. 315.  
 — phlegmarioides. V. 75. 208. V. 78. 221, 244.  
 — punctatum. V. 72. 212, 223.  
 — Rhodeanum. V. 78. 235, 382.  
 — selaginoides. V. 77. 80.  
 — Serlii. V. 71. 48.  
 — Steinbecki. V. 75. 204.  
 — Sternbergi. V. 77. 80.  
 — variabilis. V. 71. 315. V. 79. 197.  
 — Veltheimianum. V. 75. 103. V. 77. 42, 80. V. 78. 220, 234, 379.  
 — Volkmannianum. V. 78. 221, 233.  
 — Wilkianum. V. 77. 42.  
**Lepidoderma Imhofi.** V. 75. 207. 30. 74.  
**Lepidophlojos acuminatum.** V. 74. 175. V. 75. 157. V. 78. 249.  
 — laricinum. V. 72. 108. V. 73. 126, 153.

- Lepidophyllum** caricinum. V. 77. 80.  
 — horridum. V. 80. 318.  
 — majus. 22. 292. 23. 275. V. 73. 126. V. 74. 84. V. 80. 320.  
 — Veltheimianum. V. 74. 225.  
**Lepidopides** brevispondylus. 23. 6.  
 — leptospondylus. 22. 195.  
 — macrospondylus. 23. 6.  
**Lepidopus** carpathicus. V. 79. 326.  
**Lepidostrobus** Goldenbergi. 23. 275. V. 73. 126. V. 74. 175.  
 — gracilis. V. 77. 42.  
 — laxiflora. V. 77. 82.  
 — lycopodites. 23. 271.  
 — ornatus. V. 73. 126.  
 — variabilis. 22. 292. 23. 272. V. 73. 126, 152. V. 74. 84. V. 79. 321. V. 80. 318.  
**Lepidotus** maximus. 21. 486, 496, 515.  
**Leprella** anulatopora. V. 75. 320.  
 — concinna. 21. 88.  
 — crassilabra. V. 75. 320.  
 — cribrilina. V. 75. 320.  
 — deplanata. 21. 88.  
 — dichotoma. V. 77. 191.  
 — fulgurans. V. 75. 320.  
 — Haueri. 21. 88.  
 — ingens. 75. 320.  
 — megalota. 21. 88.  
 — micans. V. 75. 320.  
 — obvia. V. 75. 320.  
 — ortostichia. V. 77. 191.  
 — ovoidea. 21. 88.  
 — physochila. 21. 88.  
 — planata. V. 75. 320.  
 — resupinata. V. 75. 320.  
 — scripta. 21. 88.  
 — strenuis. V. 75. 320.  
 — surgens. V. 75. 320.  
 — systolostoma. V. 75. 320.  
 — tetragona. 25. 38. V. 78. 301.  
 — tuba. V. 75. 320.  
 — tumida. V. 75. 320.  
 — vascula. V. 75. 320.  
**Leptaena** alpina. 28. 163.  
 — concentrica. V. 71. 314.  
 — consobrina. V. 79. 222.  
 — deltoidea. V. 80. 133.  
 — Dutertii. 28. 163.  
 — insigne. V. 74. 110.  
 — liasica. V. 80. 292.  
 — sericea. V. 77. 28.  
 — Stelzneri. V. 77. 28.  
 — tenuisemistriata. 28. 163.  
 — transversalis. V. 74. 150.  
**Leptoconus** antediluvianus. V. 78. 194.  
 — Berwerthi. V. 78. 194.  
 — Brezinae. V. 78. 194.  
 — catenatus. V. 78. 194.  
 — Dujardini. V. 78. 194.  
 — extensus. V. 78. 194.  
 — Haueri. V. 78. 194.  
 — Puschi. V. 78. 194.  
**Leptoconus** Sharpeanus. V. 78. 194.  
 — Tarbellianus. V. 78. 194.  
**Leptolepis** neocomiensis. V. 79. 164, 204.  
 — Neumayri. V. 79. 164.  
**Leptomera** distans. V. 80. 278.  
**Lepton** corbuloides. V. 74. 340.  
 — depressum. 21. 114.  
**Leptopoma** abbreviatum. V. 80. 205.  
 — acuminatum. V. 80. 205.  
 — Baylei. V. 80. 205.  
 — devians. V. 80. 205.  
 — fusco-striatum. V. 80. 205.  
 — gracile. V. 80. 205.  
 — liburnicum. V. 80. 205.  
 — pileus. V. 80. 205.  
 — Zitteli. V. 80. 205.  
**Lepus** cuniculus. 29. 475.  
 — timidus. 29. 479. V. 80. 75.  
 — variabilis. 29. 479. V. 80. 75, 286.  
**Leuciscus** polysarcus. V. 79. 326.  
**Leycocion** lagopus fossilis. V. 79. 48. V. 80. 286.  
**Libellula** Doris. V. 74. 370.  
**Libocedrus** salicornoides. V. 71. 54. V. 72. 340. 23. 308. V. 78. 359.  
**Lima** alternata. 28. 95.  
 — antiquata. 22. 106.  
 — cancellata. V. 72. 38. V. 74. 72.  
 — capillaris. 29. 685, 743.  
 — Essertensis. 29. 689, 752.  
 — exaltata. 22. 106, 132.  
 — excavata. V. 71. 337.  
 — gibbosa. V. 72. 97.  
 — gigantea. 22. 58, 106. V. 79. 32.  
 — Haueri. V. 78. 185.  
 — Hausmanni. 22. 107.  
 — Marticensis. V. 76. 20.  
 — Orbignyana. 29. 687, 746, 752.  
 — paradoxa. 21. 487, 498.  
 — pectiniformis. V. 79. 85.  
 — pectinoides. 22. 68, 107, 132. V. 79. 32.  
 — pingucostata. 22. 107, 132.  
 — praecursor. 21. 439, 445, 448.  
 — pseudo-proboscidea. 29. 685, 30. 518.  
 — punctata. V. 79. 32.  
 — Royeriana. 29. 687, 746.  
 — Russelensis. 29. 752.  
 — Sarsii. V. 71. 177.  
 — scaberrima. V. 75. 183.  
 — semicircularis. 28. 655.  
 — simplex. 26. 13.  
 — squamosa. V. 75. 49.  
 — striata. V. 78. 66.  
 — striatissima. 26. 13.  
 — succincta. V. 79. 32.  
 — Szaboi. V. 74. 72.  
 — Tombeckiana. 29. 687, 752. 30. 526.  
 — tuberosa. V. 79. 32.  
 — Vallenensis. V. 79. 32.  
**Limea** strigillata. V. 74. 111.  
**Limnaeus** acuarius. V. 80. 163.  
 — Adelinae. 24. 58.

- Limnaeus** Bouilleti. V. 80. 163.  
 — Forbesi. V. 80. 163.  
 — nobilis. 24. 58. 64.  
 — ovum. V. 80. 205.  
 — pereger. 24. 285.  
 — peregrinus. 23. 312.  
 — velutinus. 21. 27. 23. 312. 24. 58.  
**Limopsis** anomala. 21. 114. 28. 727.  
 — aurita. V. 71. 177. 337.  
 — calvus. 26. 13.  
 — minuta. V. 71. 178.  
 — pygmaea. V. 71. 337.  
**Lingula** brevis. 28. 168.  
 — Krausei. V. 75. 59.  
 — lata. V. 74. 150.  
 — Lipoldi. 24. 443.  
 — mytiloides. V. 75. 153. 28. 168.  
**Lingulina** costata. 21. 88, 104, 107, 109. 28. 728.  
 — rotundata. 21. 75. 107. 108. V. 71. 193.  
 — seminuda. 28. 728.  
**Linthia** arizzenis. V. 80. 334.  
 — bathycolcos. V. 80. 334.  
 — cavernosa. V. 80. 334.  
 — Delanoue. V. 80. 334.  
 — Heberti. V. 80. 334.  
 — scarabaeus. V. 80. 334.  
**Liquidambar** europaeum. V. 72. 340. 23. 308.  
 V. 73. 9. V. 74. 161.  
 — Kalksburgense. V. 74. 161.  
**Liris** laqueata. 28. 486.  
**Litharaea** lobata. V. 74. 130.  
**Lithotis** problematica. V. 75. 220. V. 79. 353.  
**Lithioconus** raristriatus. V. 78. 193.  
 — Mercati. V. 78. 193.  
 — moravicus. V. 78. 193.  
**Lithodomus** alpinus. 26. 10.  
 — amygdaloides. 29. 689. 752.  
 — avitensis. V. 75. 49. 27. 261. 28. 553.  
**Lithoglyphus** fuscus. 21. 27. 23. 314. 30. 465. 482.  
 — naticoides. V. 72. 69.  
 — panicum. 30. 252. 465. 482.  
**Lithostrotion** grandis. V. 75. 271.  
**Lithothamnium** asperulum. V. 72. 15.  
 — effusum. V. 72. 15.  
 — jurassicum. V. 72. 15.  
 — mammosum. V. 72. 15.  
 — nummuliticum. V. 72. 15.  
 — parisiense. V. 72. 15.  
 — perulatum. V. 72. 15.  
 — pliocaenum. V. 72. 15.  
 — procaenum. V. 72. 15.  
 — racemus. V. 71. 229.  
 — ramosissimum. V. 72. 15. V. 75. 219.  
 V. 77. 149. 28. 555. 30. 48. V. 80. 240.  
 — torulosum. V. 72. 15.  
 — tuberosum. V. 72. 15.  
**Litsaea** Böttgeri. V. 76. 151.  
**Littorina** littorea. V. 71. 200.  
 — obscura. V. 72. 142. 23. 221. 24. 186.  
 — obtusa. V. 71. 200.  
**Littorina** rudis. V. 71. 200.  
 — sulcata. 25. 359.  
 — Völkensensis. V. 80. 290.  
**Littorinella** acuta. V. 74. 370.  
 — obtusa. V. 74. 370.  
 — ulvae. V. 72. 69.  
**Lituola** Binniciana. V. 79. 315.  
 — nautiloidea. V. 80. 201.  
**Lobites** delphinocephalus. V. 75. 142.  
 — ellipticus. V. 75. 142. 308.  
 — hypsocarenus. V. 79. 189.  
 — pisum. V. 75. 142.  
**Lobophyllum** tortuosum. V. 80. 81.  
**Loftusia** carbonica. 30. 580.  
**Lonchopteris** Bauerii. V. 78. 245.  
 — Röhl. V. 78. 250.  
 — rugosa. 23. 255. V. 74. 84. V. 75. 203.  
 V. 78. 248.  
**Loranthus** deliquescens. V. 76. 151.  
**Loxonema** ignoratum. 24. 170.  
 — rugifera. 27. 314.  
 — Swedenbergiana. 27. 313.  
**Lucina** Agassizii. 21. 103.  
 — arenacea. 22. 115.  
 — Böckhii. V. 72. 38. V. 74. 72.  
 — borealis. 21. 114. V. 74. 110. 113. 340.  
 25. 91. 372. V. 75. 49. V. 79. 31. 30.  
 48. 259.  
 — circinnaria. 30. 587.  
 — columbella. 21. 114. V. 74. 107. 110.  
 340. 25. 58. 92. V. 75. 315. 26. 37. V.  
 77. 179. 28. 538. 727. V. 80. 240.  
 — consobrina. V. 74. 134.  
 — dentata. 21. 26. 108. 109. 113. 114. 119.  
 V. 74. 110. 340. 25. 61. 92. 28. 538.  
 727.  
 — divaricata. 23. 310. 24. 73. V. 74. 110.  
 — Dujardini. V. 74. 340. 25. 92. 339. V.  
 75. 210. 27. 136. 255. 30. 47.  
 — elegans. V. 74. 134.  
 — globulosa. 21. 77. V. 74. 113.  
 — Haidingeri. 26. 37. 28. 553.  
 — hiattelloides. V. 74. 113.  
 — incrassata. 21. 111. V. 71. 204. 328. V.  
 74. 340. 27. 255. 28. 538.  
 — lactea. V. 72. 21.  
 — leonina. 21. 25. 77. V. 71. 328. V. 74.  
 340. 28. 549.  
 — miocenica. V. 74. 112. 340. 27. 134.  
 — Mojsvari. 25. 339. V. 75. 210.  
 — multilamella. 21. 72. V. 73. 90. 25. 18.  
 94. 27. 259. V. 77. 179. 28. 538. V. 78.  
 54. 227.  
 — mutabilis. V. 74. 134.  
 — neglecta. V. 74. 110.  
 — obtusa. V. 75. 86.  
 — ornata. 21. 111. 114. V. 74. 107. 116.  
 340. 28. 538. 727.  
 — ottangensis. 25. 339. V. 75. 210. V.  
 77. 70.  
 — rectangulata. V. 72. 38. V. 74. 72.  
 — reticulata. V. 74. 340.

- Lucina** Schlönbachi. 25. 371.  
 — scopulorum. V. 74. 107.  
 — sinuosa. V. 74. 112. 25. 336. V. 75. 210, 316. V. 76. 246. V. 77. 70.  
 — spinifera. 21. 112.  
 — spissistriata. V. 74. 72.  
 — squamulosa. V. 74. 134.  
 — unguis. V. 74. 227.  
 — varicostata. V. 74. 72.  
 — Wolfi. 25. 339, 371. V. 75. 210. V. 80. 302.  
**Luponia** fabaginea. V. 80. 35.  
 — globosa. V. 80. 35.  
 — sanguinolenta. V. 80. 35.  
**Lupus** nescherensis. V. 79. 48.  
 — spelaeus. V. 79. 48.  
 — Suessi. V. 79. 48.  
 — vulgaris fossilis. V. 79. 48.  
**Lutra** affinis. V. 79. 53.  
 — Campani. 26. 240.  
**Lutraria** acutangula. 28. 14.  
 — declivis. 28. 14.  
 — elliptica. V. 74. 110.  
 — latissima. 21. 81. V. 73. 179. V. 74. 107.  
 — oblonga. 21. 69, 114. V. 74. 110, 340. 25. 58, 92, 27. 259. 28. 524. V. 79. 359.  
 — proxima. 28. 14.  
 — rugosa. V. 74. 107. 28. 537.  
 — sanna. V. 73. 179. V. 74. 107, 114. V. 79. 31.  
 — solenoides. V. 74. 110.  
**Lycopodites** falcatus. V. 75. 193.  
 — filiformis. V. 77. 80.  
 — selaginoides. V. 71. 315. 22. 295. 23. 266. V. 74. 84. V. 80. 320.  
 — tenerimus. V. 77. 82.  
**Lycopodium** lucidulum. V. 78. 42.  
 — selago. V. 78. 42.  
**Lycorus** nemesianus. V. 79. 48.  
**Lygidium** cubense. V. 72. 81.  
 — palmatum. V. 72. 81.  
 — Stachei. V. 72. 80.  
**Lyonsia** unioides. 22. 117, 132.  
**Lytoceras** Adela. 21. 364, 485.  
 — Adeloides. 21. 364, 447, 524. V. 72. 278. V. 75. 159. 28. 643.  
 — Cornucopiae. 21. 364. 28. 58, 649.  
 — Eudesianum. 21. 365, 447. V. 77. 304. 28. 649. V. 78. 61. V. 79. 85.  
 — fimbriatum. 21. 364. 28. 58, 649.  
 — Germaini. 28. 58.  
 — hircinum. 28. 58.  
 — inaequivalvicostatum. V. 75. 295.  
 — Juilleti. 26. 337. 27. 60. 28. 212.  
 — jurense. 21. 508. V. 72. 270. 28. 58, 71.  
 — Liebigi. 21. 513. 29. 736, 756.  
 — v. Strambergensis. 29. 736, 756.  
 — lineatum album. 28. 60.  
 — Mahadeva. V. 76. 128. 29. 736, 756.  
 — montanum. 21. 482, 487, 496. V. 71. 22. V. 76. 128, 129. V. 77. 113.  
 — Morloti. 23. 333.  
**Lytoceras** municipale. V. 77. 113. 29. 670. 30. 531.  
 — ophioneum. 21. 490, 508, 509.  
 — Orsinii. 28. 59.  
 — penicillatum. 28. 59.  
 — Phillipsi. 28. 58.  
 — polycyclum. V. 71. 22, 24. 28. 59.  
 — quadrisulcatum. 21. 364, 480, 482, 483, 486, 487, 494, 496, 504, 511, 514. V. 71. 24. 26. 336. V. 77. 305. 28. 212. 29. 670, 736. 30. 531.  
 — sequens. 29. 684, 736, 756.  
 — sphaerophyllum. 23. 430.  
 — strangulatum. 30. 533.  
 — subfimbriatum. 21. 486. V. 76. 141. V. 77. 305. 29. 664, 736. 30. 531.  
 — sublineatum. 21. 484. 28. 58.  
 — sutile. 21. 487, 496, 513.  
 — Timotheanum. 29. 694, 754.  
 — torulosum. 21. 508. V. 72. 270. 28. 59.  
 — Trautscholdi. 28. 58.  
 — tripartitum. 21. 447, 524.  
 — Wengense. 23. 430. 24. 84. V. 74. 368. 26. 288.  
**Macacus** priscus. V. 72. 194.  
**Maclurea** Stelzneri. V. 77. 23.  
**Macreightia** germanica. V. 71. 344.  
**Machairodus** neogaens. V. 72. 276.  
**Macrocheilus** inhabilis. V. 72. 57.  
 — variabilis. V. 79. 213.  
**Macrodon** parvum. V. 72. 37. V. 74. 72.  
**Macropneustes** crassus. V. 80. 334.  
 — Fischeri. V. 80. 334.  
 — Hantkeni. V. 75. 59.  
 — Haynaldi. V. 71. 345.  
 — Lefevrei. V. 80. 334.  
 — Meneghinii. V. 72. 34. V. 73. 212.  
 — pulvinatus. V. 73. 212.  
**Macropoma** forte. V. 78. 178.  
 — speciosum. V. 78. 178.  
**Macropterigium** Bronni. V. 74. 116.  
**Macrostachya** carinata. V. 74. 260. 27. 31.  
 — Geinitzi. V. 74. 261.  
 — gracilis. V. 74. 257. 27. 21. V. 79. 200.  
 — infundibuliformis. V. 74. 262. V. 75. 155. V. 76. 279. 27. 21.  
 — Schimperiana. 27. 21.  
**Mactra** aspersa. V. 74. 110.  
 — Bucklandi. V. 73. 179. V. 74. 107.  
 — Fabreana. 24. 33, 38, 40.  
 — globula. 24. 59. V. 74. 66. V. 75. 174.  
 — podolica. V. 71. 75. 24. 33, 47. V. 74. 140. 25. 37, 71. V. 75. 315. 26. 33, 300. V. 77. 83. V. 78. 225. V. 79. 171. V. 80. 298.  
 — ponderosa. 24. 40.  
 — striatella. V. 74. 107.  
 — subtriangula. 25. 339, 369. V. 75. 210.  
 — subtruncata. V. 71. 200.  
 — triangula. 21. 108. V. 74. 110, 114. V. 77. 70, 179. 28. 726.

- Mactra Vitaliana.** 24. 40.  
**Madrepora taurinensis.** 28. 560.  
**Magela suprajurensis.** V. 71. 160.  
**Malpighiastrum lanceolatum.** V. 80. 113.  
**Mangelia coerulans.** V. 74. 157.  
 — Karsteni. V. 72. 296.  
 — Kochii. V. 72. 296.  
 — rugulosa. V. 74. 157.  
**Manopleura trilobata.** 29. 689, 753.  
**Marattioopsis hoerensis.** V. 76. 96.  
**Marginella auris leporis.** 25. 338. V. 75. 209. 28. 510. V. 80. 122.  
 — eratifomis. V. 80. 122.  
 — Haueri. V. 80. 122.  
 — Hoernesii. V. 80. 122.  
 — laevis. V. 80. 122.  
 — miliacea. V. 80. 122.  
 — minuta. V. 80. 122.  
 — nitidula. V. 71. 341.  
 — ovulata v. nana. V. 71. 341.  
 — Sturii. 25. 338. V. 77. 294. 28. 510.  
 — taurinensis. 25. 338.  
**Marginulina Behmi.** V. 71. 342.  
 — cristellarioides. V. 71. 193.  
 — hirsuta. 21. 87. V. 71. 193.  
 — pedum. V. 71. 193.  
 — similis. V. 71. 193.  
 — subbullata. 28. 728.  
**Martinia strigophaloides.** 28. 144.  
**Mastodon angustidens.** V. 71. 16. V. 72. 105. 23. 4. V. 74. 125. V. 75. 312. 26. 230. V. 77. 52. 29. 142, 162. V. 78. 58. V. 8. 159.  
 — arvernensis. V. 71. 15. V. 72. 295. V. 77. 52, 272. V. 78. 204. V. 79. 51, 176, 270.  
 — Borsonii. V. 77. 52. V. 78. 203. V. 79. 51, 176.  
 — longirostris. V. 71. 184, 245. V. 75. 206. V. 77. 52. V. 79. 50, 176.  
 — tapiroides. V. 75. 312. 26. 231. V. 77. 52. V. 79. 58.  
**Mastodonsaurus giganteus.** V. 73. 18.  
 — Jägeri. V. 73. 19.  
**Mathilda margaritula.** 21. 103.  
**Meekoceras caprilense.** 30. 697.  
**Medicella imperfecta.** V. 80. 204.  
**Megaceros Carnutorum.** V. 79. 53.  
 — hibernicus. V. 75. 89.  
**Megalodon complanatus.** V. 76. 184.  
 — Damesi. V. 76. 46.  
 — gryphoides. V. 76. 46.  
 — Gumbeli. V. 71. 100.  
 — infralissiacus. V. 76. 47.  
 — Mojsvari. V. 76. 48.  
 — rimosus. V. 76. 48.  
 — Tofanae. V. 76. 46.  
 — Stoppanii. V. 76. 48.  
 — triquetet. V. 71. 100. V. 76. 47, 140, 184.  
**Megalodus carinthiacus.** V. 73. 206.  
 — chamaeformis. 24. 445.  
**Megalodus columbella.** V. 71. 8. 24. 445. V. 76. 48. 30. 245.  
 — complanatus. V. 73. 206.  
 — pumilus. V. 71. 166. V. 75. 220. V. 77. 393. V. 78. 60. V. 79. 37.  
 — triquetet. V. 71. 28. 22. 167. V. 72. 37, 131. V. 73. 206. 24. 117. V. 77. 302.  
**Megalomastoma adriaticum.** V. 80. 205.  
 — dalmaticum. V. 80. 205.  
 — infranummuliticum. V. 72. 218. V. 75. 338. V. 80. 199.  
 — strangulatum. V. 80. 199.  
 — tergestinum. V. 80. 199.  
**Megalolepis baschcaensis.** V. 79. 326.  
 — latus. V. 79. 326.  
**Megaphyllites Jarbas.** 28. 749. V. 79. 189.  
**Megaphytum Cardui.** V. 72. 212.  
 — dubium. V. 75. 204.  
 — giganteum. 22. 298. V. 72. 212. 23. 274.  
 — Goldenbergi. V. 72. 212. 23. 274.  
 — macrocistrisatum. 22. 303.  
 — majus. 23. 274. V. 74. 175.  
 — Pelikani. V. 72. 212. 23. 274.  
 — trapezoideum. V. 72. 212. 23. 274.  
 — vranovicense. V. 73. 152.  
**Megaporhinus Gumbeli.** V. 77. 113.  
**Megastoma apenninum.** V. 79. 164.  
**Megatherium americanum.** V. 72. 276.  
**Megerlea ambitiosa.** 21. 483, 499.  
 — lima. 30. 52.  
 — monstrosa. V. 71. 177.  
 — tetrica. 21. 482, 499.  
 — truncata. V. 71. 177.  
 — Wahlenbergi. 21. 480, 482, 487, 499, 516.  
**Melabrina colligera.** V. 80. 198.  
 — tergestina. V. 80. 198.  
**Melampus Arsae.** V. 80. 204.  
 — coloratus. V. 80. 203.  
 — dalmatinus. V. 80. 205.  
**Melania applanata.** 23. 25.  
 — cosinensis. V. 80. 198.  
 — costata inconstans. V. 74. 19.  
 — curvicosta. V. 74. 19. V. 80. 205.  
 — ductrix. V. 72. 219.  
 — Escheri. V. 71. 155, 271. V. 72. 119. 24. 298. V. 74. 125, 227, 240, 391. 25. 11. 26. 231. V. 77. 101. 29. 772. 30. 257, 417, 464, 481. V. 80. 13.  
 — exigua. 28. 491.  
 — falcicostata. 26. 231.  
 — Fuchsi. 24. 38, 45.  
 — Holandri. 24. 285.  
 — Letochaë. 23. 19, 21. 25. 32.  
 — macedonica. 27. 248.  
 — Pilari. 30. 417, 465, 481.  
 — pisinensis. V. 72. 117. V. 75. 338.  
 — porcata. V. 74. 20.  
 — pugilis. V. 74. 19.  
 — scalaris. 23. 19. V. 74. 20.  
 — solitaria. V. 80. 199.  
 — sotzkaensis. V. 71. 155.

- Melania striata.** V. 77. 272.  
 — striatissima. V. 71. 342. V. 74. 129, 130.  
 — Stygii. V. 71. 342.  
 — suturata. 23. 25.  
 — tergestina. V. 74. 18.  
**Melanoides abbreviata.** V. 80. 202.  
 — acuminata. V. 80. 202.  
 — albonensis. V. 80. 203.  
 — anthracophila. V. 80. 202.  
 — aperta. V. 80. 203.  
 — Arsae. V. 80. 203.  
 — asphaltica. V. 80. 205.  
 — Brookei. V. 80. 200.  
 — cerephosioides. V. 80. 202.  
 — circumstriata. V. 80. 200.  
 — crebriplicis. V. 80. 202.  
 — dactyloidea. V. 80. 202.  
 — decussatula. V. 80. 202.  
 — distincta. V. 80. 203.  
 — ductrix. V. 80. 203.  
 — Dugertiana. V. 80. 202.  
 — Eugeniae. V. 80. 202.  
 — falcifera. V. 80. 200.  
 — fissicosta. V. 80. 203.  
 — gracilis. V. 80. 203.  
 — herculea. V. 80. 203.  
 — heterostoma. V. 80. 202.  
 — inflata. V. 80. 205.  
 — insana. V. 80. 203.  
 — istriana. V. 80. 200.  
 — Kallostomi. V. 80. 203.  
 — liburnica. V. 80. 202.  
 — morlacca. V. 80. 205.  
 — multilineata. V. 80. 202.  
 — peracuta. V. 80. 203.  
 — pisinensis. V. 80. 202.  
 — planospira. V. 80. 202.  
 — polymorpha. V. 80. 203.  
 — propinqua. V. 80. 202.  
 — rhombistoma. V. 80. 203.  
 — rissoidea. V. 80. 202.  
 — robusta. V. 80. 203.  
 — seminulum. V. 80. 202.  
 — spissitexta. V. 80. 205.  
 — subgradata. V. 80. 202.  
 — sublaevigata. V. 80. 202.  
 — subrudis. V. 80. 202.  
 — tornatellina. V. 80. 202.  
 — trochiformis. V. 80. 203.  
**Melanopsis acanthica.** V. 75. 175.  
 — acanthicoides. V. 77. 83.  
 — acicularis. V. 72. 69. V. 74. 370.  
 — angulata. 30. 479.  
 — apula. V. 80. 199.  
 — aquensis. V. 74. 340. 25. 342. V. 78. 304.  
 — armata. V. 71. 95.  
 — auricularis. V. 77. 101.  
 — avellana. 23. 20.  
 — Bortolini. V. 74. 370.  
 — Bonéi. 23. 21. V. 74. 390. 25. 91. V. 77. 101. V. 78. 38. 100. V. 80. 162.  
**Melanopsis brachypetala.** 30. 466, 478.  
 — carniolica. V. 75. 338.  
 — Chararum. V. 80. 199.  
 — costata. 21. 27. V. 72. 69. 23. 313. V. 78. 304.  
 — cylindrica. 29. 770. 30. 464, 477.  
 — decollata. 24. 317. 29. 770. 30. 464, 477. V. 80. 163.  
 — defensa. 29. 770. 30. 466, 477.  
 — Escheri. 25. 37. V. 79. 112.  
 — Esperi. V. 74. 370. V. 77. 137.  
 — filifera. 30. 236, 465, 479.  
 — flammulata. V. 77. 272.  
 — gradata. 26. 231.  
 — Hantkeni. V. 71. 95, 155. V. 72. 144. V. 75. 83. 26. 230.  
 — impressa. V. 72. 175. 25. 21. V. 76. 29, 53. V. 77. 101. 28. 544. V. 78. 100. V. 80. 163.  
 — inconstans. V. 74. 370. V. 75. 175.  
 — Kleini. V. 74. 125.  
 — Lanzaeana. 30. 418.  
 — Laurae. V. 80. 199.  
 — liburnica. V. 80. 199.  
 — Martiniana. 22. 221, 314, 317. V. 72. 175. 24. 321. V. 74. 390. 25. 21. V. 76. 29, 53. V. 77. 101, 124. V. 78. 20, 100. 29. 770. V. 79. 270. 30. 464, 476. V. 80. 13, 162.  
 — Matheroni. V. 72. 35.  
 — Neumayri. 23. 22.  
 — obsoleta. 23. 20.  
 — plicatella. 30. 423, 466, 477.  
 — praerosa. 21. 27. 23. 313.  
 — pygmaea. V. 74. 390. 25. 11. V. 80. 163.  
 — stricturata. V. 77. 101.  
 — Sturi. 23. 21. V. 80. 162.  
 — tabulata. V. 71. 154.  
 — tenuiplicata. 30. 424, 466, 475.  
 — trajana. V. 77. 83.  
 — vindobonensis. 22. 159. V. 72. 175. 25. 11. V. 76. 29, 53. V. 77. 101. V. 78. 20, 100.  
**Melanoptychia Bittneri.** 30. 418, 416, 480.  
 — Mojsisovicsi. 30. 418, 466, 481.  
**Melastomites miconioides.** V. 80. 113.  
**Melastra distans.** V. 73. 181.  
**Melea timida.** V. 80. 205.  
**Meletta crenata.** 22. 195. 23. 6.  
 — sardinites. 22. 195. V. 80. 299.  
**Melicerites gracilis.** V. 72. 16.  
**Meloponchthys longirostris.** V. 80. 299.  
**Membranipora angulosa.** 21. 88.  
 — annulus. V. 75. 320.  
 — deplanata. 21. 88.  
 — fenestrata. 21. 88.  
 — gracilis. 21. 88.  
**Menestho britannica.** V. 71. 222.  
 — Deffreysii. V. 71. 222.  
**Menetus imperfectus.** V. 80. 205.  
**Merista harpyia.** 30. 76.  
**Meristella tumida.** V. 74. 150.

- Mesalia** Ortoni. 28. 485.  
**Mesodesma** cornea. V. 71. 200.  
**Metaporphinus** convexus. 21. 487, 499. V. 71. 24, 25.  
   — Gumbeli. V. 71. 23, 25.  
**Metula** reticulata. 25. 353.  
**Micotropis** Redii. V. 74. 371.  
**Micraster** coranguinum. V. 75. 58.  
   — breviporus. 29. 698.  
   — Stacheanus. V. 74. 307.  
**Microlabis** Sternbergi. 30. 69.  
**Micromaia** tuberculata. V. 75. 270.  
**Micromelania** cerithiopsis. 25. 418.  
   — coetata. 25. 418.  
   — Fuchsiana. 25. 418.  
   — glandulosa. 25. 420.  
   — Haueri. 25. 420.  
   — inermis. 25. 420.  
   — laevis. 25. 420.  
   — monilifera. 25. 418.  
   — Radmanesti. 25. 420.  
**Micropsis** Fraasi. V. 80. 333.  
   — mokattamensis. V. 80. 333.  
   — Stachei. V. 80. 333.  
**Microtherium** Renggeri. 29. 152.  
**Miliola** seminulum. V. 71. 200.  
**Mitra** aperta. 21. 113. V. 80. 123.  
   — apula. 28. 534.  
   — badensis. V. 80. 124.  
   — Bellardii. V. 80. 124.  
   — Borsoni. V. 80. 124.  
   — Bouci. V. 80. 124.  
   — Bronni. V. 80. 123.  
   — cupressina. 21. 111, 112. V. 80. 123.  
   — ebenus. 21. 113. V. 71. 154. V. 79. 30. V. 80. 123, 240.  
   — Fuchsi. V. 80. 124.  
   — fusiformis. V. 71. 154. 25. 92. V. 79. 31. V. 80. 123.  
   — fusilina. V. 74. 134.  
   — goniophora. 21. 80. V. 79. 30. V. 80. 123.  
   — Hilberi. V. 80. 124.  
   — incognita. V. 80. 124.  
   — intermittens. V. 80. 124.  
   — Lapugyensis. V. 80. 124.  
   — Laubei. V. 80. 124.  
   — Michelottii. V. 72. 196. V. 80. 123.  
   — Neugeboreni. V. 80. 124.  
   — obsoleta. V. 80. 123.  
   — Partschi. V. 80. 123.  
   — plicatula. V. 80. 124.  
   — pyramidella. 21. 112. V. 74. 338. V. 80. 123.  
   — recticosta. V. 74. 338. V. 80. 123.  
   — scrobiculata. 21. 102, 113. V. 74. 108. 28. 528, 534. V. 80. 123.  
   — striatosulcata. V. 80. 124.  
   — striatula. V. 79. 31. V. 80. 123.  
   — Sturi. V. 80. 124.  
   — tenuistria. V. 80. 124.  
   — terebellum. V. 74. 134.  
   — transsylvanica. V. 80. 124.  
**Mitra** zonata. V. 71. 337.  
**Mitraefusus** orditus. 25. 353.  
   — ott nangensis. 25. 352. V. 75. 210. V. 77. 79.  
**Mitrella** Bittneri. V. 80. 127.  
   — bucciniformis. V. 80. 127.  
   — carinata. V. 80. 127.  
   — fallax. V. 80. 126.  
   — Petersi. V. 80. 126.  
   — scripta. V. 80. 126.  
   — semicaudata. V. 80. 126.  
   — subulata. V. 80. 126.  
**Modiola** banatica. 22. 113, 132.  
   — Brochii. V. 74. 132, 340. 28. 33.  
   — Carlottae. V. 78. 334, 380.  
   — crenella. V. 80. 201.  
   — cuneata. V. 72. 125.  
   — discors. 24. 46.  
   — doleritica. 22. 113, 132.  
   — dolobrata. V. 80. 201.  
   — elegans. V. 74. 135.  
   — Foetterlei. 25. 339. V. 75. 210.  
   — gracilis. 24. 131.  
   — hannoverana. V. 78. 405.  
   — Hoernesii. V. 74. 402. 25. 382. 26. 326.  
   — incrassata. 24. 45.  
   — Liorioti. 21. 487, 498.  
   — marginata. 24. 45. 25. 22. 94. V. 75. 315. V. 76. 290, 300. V. 77. 20. V. 78. 101, 225. V. 80. 266, 298.  
   — militaris. 22. 113, 132.  
   — Morrisi. 22. 132.  
   — navicula. 24. 49. V. 76. 203.  
   — podolica. 25. 71.  
   — psilonoti. V. 79. 32.  
   — pullus. 21. 72.  
   — punctatostriata. 21. 487, 498.  
   — scalprum. 22. 111, 132. V. 72. 28. V. 78. 76.  
   — Simoni. 22. 112, 132.  
   — stiriaca. 28. 522.  
   — Stoppanii. V. 79. 32.  
   — Strajceskiana. V. 72. 73.  
   — Sturi. 22. 112, 132.  
   — subcarinata. 25. 381.  
   — subrostrata. V. 80. 201.  
   — tenera. V. 80. 201.  
   — volhynica. 24. 45. 25. 36. V. 75. 315. 27. 316. V. 78. 226, 300. V. 80. 266.  
**Monodonta** angulata. 21. 113, 114. V. 74. 222, 339. 25. 60. 28. 726. V. 79. 30.  
   — Araonis. 21. 103.  
   — mamilla. 28. 726.  
**Monograpsus** colonus. V. 75. 217.  
   — convolutus. V. 75. 272.  
   — fugax. V. 75. 272.  
   — gemmatus. V. 75. 272.  
   — ludensis. V. 75. 272.  
   — microdon. V. 75. 272.  
   — millepeda. 23. 237.  
   — Nilssoni. 23. 237. V. 75. 272.  
   — nuntius. V. 75. 272.

- Monograpsus priodon.** V. 75. 272.  
 — proteus. V. 72. 323. 23. 236.  
 — sagittarius. 23. 240. V. 75. 272.  
 — triangulatus. 23. 237.  
**Monophyllites** Aonis. V. 79. 189.  
 — Wengensis. 30. 707.  
**Monotis Albertii.** V. 73. 22.  
 — aurita. 24. 436. V. 74. 186.  
 — circularis. V. 71. 47.  
 — Clarai. 24. 76. 436. V. 76. 239.  
 — digitata. V. 72. 97.  
 — Hawni. V. 76. 259.  
 — inaequalis. 23. 435.  
 — lineata. 30. 391.  
 — megalota. 23. 435.  
 — Münsteri. V. 72. 97.  
 — salinaria. 22. 195. 23. 435. V. 73. 51.  
 — similis. V. 72. 98.  
**Montacuta Dawsonii.** V. 71. 44.  
**Monticulipora argentina.** V. 77. 28.  
**Montlivaltia Gastaldii.** 21. 444.  
**Morrhua aeglefinoides.** V. 80. 299.  
 — lanceolata. V. 80. 299.  
 — macropterygia. V. 80. 299.  
**Morum Dunkeri.** V. 74. 372.  
**Mugil radobojanus.** V. 80. 299.  
**Murchisonia abbreviata.** 24. 219.  
 — angulata. 24. 218.  
 — bellicincta. V. 79. 222.  
 — fugitiva. 24. 270.  
 — obtusa. 24. 270.  
 — striatula. 27. 313.  
 — tramontana. 27. 312.  
 — Verneulli. 24. 270.  
**Murex antiquorum.** V. 74. 108.  
 — aquitanicus. V. 74. 108. 248. 28. 535.  
 — asper. 28. 34.  
 — asperrimus. V. 74. 108.  
 — brandaris. 21. 113. 27. 254. 28. 535. V.  
 78. 53.  
 — Constantiae. V. 72. 35.  
 — craticulatus. 21. 113. V. 74. 249.  
 — cristatus. 21. 77. V. 74. 248.  
 — erinaceus. V. 71. 200. V. 74. 248.  
 — fistulosus. 21. 112.  
 — flexicauda. 21. 103. V. 79. 30.  
 — goniostomus. 21. 103. V. 71. 328.  
 — graniferus. V. 74. 248.  
 — granuliferus. V. 74. 248.  
 — Haidingeri. V. 74. 108. 114.  
 — heptagonatus. V. 74. 248.  
 — Hoernesii. V. 72. 35.  
 — imbricatus. V. 71. 44.  
 — incisus. V. 74. 248.  
 — Lassaignei. V. 74. 248.  
 — lateradiatus. 29. 117.  
 — latilabris. V. 74. 248.  
 — lingua bovis. V. 71. 154. V. 74. 107.  
 — Meneghinianus. V. 72. 35.  
 — Nystii. V. 72. 296.  
**Murex obsonus.** V. 74. 248.  
 — Partschi. 21. 103. V. 71. 328. V. 74.  
 248. 28. 549. V. 79. 359.  
 — Pechiolianus. V. 72. 35.  
 — plicatus. 21. 103. V. 74. 249. 28. 535.  
 — pseudobrandaris. V. 72. 35.  
 — rudis. V. 74. 248. V. 79. 30.  
 — scalaris. V. 74. 248.  
 — Sedgwicki. V. 74. 221. 248. 338.  
 — senensis. V. 72. 35.  
 — Sowerbyi. V. 74. 248.  
 — spinicosta. V. 71. 328. V. 74. 248. 28.  
 522.  
 — striaeformis. V. 74. 248.  
 — subasperrimus. V. 74. 248.  
 — sublavatus. 21. 113. V. 71. 328. 24. 59.  
 74. V. 74. 338. 25. 35. 68. 27. 254. 28.  
 521. V. 78. 53.  
 — Swainsoni. 21. 113. V. 74. 248.  
 — tortuosus. 21. 72. 112.  
 — trunculus. V. 74. 248. 338.  
 — turritus. V. 74. 249.  
 — vaginatus. 25. 9. V. 75. 316.  
 — varicosissimus. V. 74. 248.  
**Mus rattus.** V. 77. 70.  
**Mustela gamlitzensis.** 27. 254.  
 — martes. V. 80. 286.  
**Mya truncata.** V. 75. 92.  
**Myacites compressus.** V. 73. 22.  
 — fassaensis. V. 71. 8. 22. 225. V. 72. 237.  
 24. 416. 436. V. 79. 187. V. 80. 369,  
 428.  
 — liasinus. 22. 116.  
 — unioidea. 22. 68. 117. V. 78. 74.  
**Mycedium hypocateriforme.** V. 74. 373.  
**Mycetophyllia antiqua.** 26. 12.  
 — multistella. V. 74. 130.  
**Myliobates angustidens.** V. 78. 162.  
 — apenninicus. V. 78. 162.  
 — Bellardii. V. 78. 162.  
 — granulosus. V. 78. 162.  
 — ligusticus. V. 78. 162.  
 — microrhynchus. V. 78. 162.  
 — punctatus. V. 78. 162.  
 — Sternbergi. V. 78. 162.  
 — Strobili. V. 78. 162.  
 — superbus. V. 76. 50.  
 — suturalis. V. 78. 162.  
 — Testae. V. 78. 162.  
**Myiodon robustus.** V. 72. 276.  
**Myoconcha Brunneri.** 30. 715.  
 — Curionii. V. 72. 238. 30. 700.  
 — gastrochaena. 28. 121.  
 — lombardica. 30. 700.  
 — psilonoti. V. 79. 32.  
 — sabaudiana. 29. 685. 742.  
**Myodes brunus.** V. 74. 32.  
 — foia. V. 80. 286.  
 — lemnus. V. 80. 32. 210. 286.  
 — obensis. V. 80. 210.  
 — torquatus. V. 74. 32. V. 78. 266. 29.  
 461. V. 80. 32. 210. 286.

- Myolagus elsanus.** 26. 240. V. 71. 71.  
**Myophoria costata.** V. 71. 8. V. 72. 237. V. 73. 206. V. 77. 42, 218. V. 80. 370, 424.  
 — **Emmerichi.** V. 77. 243.  
 — **fallax.** V. 79. 291. 30. 370.  
 — **inflata.** 21. 448. V. 72. 132.  
 — **Kefersteini.** V. 71. 8, 26. 22. 178, 207, 213, 218, 221. V. 72. 238. V. 73. 206, 236.  
 — **liasica.** V. 77. 243.  
 — **Okeni.** V. 73. 206.  
 — **orbicularis.** 27. 326.  
 — **postera.** V. 79. 280.  
 — **Raibliana.** V. 71. 8. 22. 218. 24. 410.  
 — **vulgaris.** V. 72. 237. V. 73. 22.  
 — **Whateleyae.** 22. 178. V. 72. 259.  
**Myopsis Jurassi.** V. 72. 125.  
**Myoxus glis.** V. 80. 286.  
**Myrica acuminata.** V. 72. 340. 23. 308. V. 78. 366.  
 — **arguta.** V. 72. 340. 23. 308.  
 — **Banksiaefolia.** V. 72. 149. 26. 35.  
 — **Brongniarti.** V. 78. 366.  
 — **deperdita.** V. 73. 202.  
 — **lignitum.** V. 72. 340. 23. 308. V. 77. 182. 28. 525. V. 79. 321.  
 — **salicina.** V. 79. 241.  
 — **tenuifolia.** V. 72. 149.  
**Myristica cornuta.** V. 74. 280.  
**Mytilus affinis.** V. 72. 37.  
 — **anthracophyllus.** 26. 13.  
 — **apertus.** V. 71. 48. 23. 6.  
 — **aquitanicus.** V. 73. 179. V. 75. 313.  
 — **barbatus.** V. 72. 124.  
 — **Chemnitzii.** 21. 27.  
 — **corrugatus.** V. 71. 341. V. 74. 354.  
 — **Cuvieri.** 29. 685, 743.  
 — **decoratus.** 22. 55. V. 72. 347.  
 — **Denisianus.** 24. 45.  
 — **edulis.** V. 71. 200. V. 72. 124. V. 73. 263. V. 75. 315.  
 — **ervensis.** 21. 441. V. 79. 230.  
 — **Escheri.** 21. 441.  
 — **fuscus.** V. 75. 49. 30. 59.  
 — **glabratus.** 21. 441.  
 — **Haidingeri.** 24. 293. V. 74. 224, 240. 25. 18. V. 75. 83. 27. 256. V. 77. 166. 30. 66, 471. V. 80. 13.  
 — **hastatus.** V. 72. 37.  
 — **Hausmanni.** 28. 98.  
 — **incrassatus.** 24. 45.  
 — **incurvatus.** V. 71. 337.  
 — **inflexus.** V. 72. 16.  
 — **lineatus.** 29. 743.  
 — **marginatus.** 24. 45.  
 — **minutus.** 21. 443, 445. 22. 215. 25. 84. V. 77. 243. V. 79. 280.  
 — **Morrisi.** 22. 55, 112, 115. V. 78. 76.  
 — **oblitus.** 30. 66.  
 — **Pallasi.** V. 74. 347. V. 76. 41. 28. 119.  
 — **rostriformis.** V. 71. 303. 24. 55.  
 — **rugosus.** 21. 441.  
**Mytilus scalprum.** 22. 56.  
 — **sericeus.** V. 72. 124.  
 — **Simoni.** 22. 112.  
 — **squamosus.** 28. 98, 115.  
 — **subcarinatus.** 24. 70.  
 — **superbus.** 30. 66.  
 — **taurinensis.** 30. 66.  
 — **ungula caprae.** V. 74. 147.  
 — **vetustus.** V. 72. 16.  
**Myurella lapugyensis.** V. 80. 247.  
**Nacella pygmaea.** 24. 38.  
**Najadopsis dichotoma.** V. 74. 371.  
**Naranda anomala.** V. 71. 162.  
**Narica ventricosa.** 28. 644.  
**Nassa corniculum.** V. 71. 200.  
 — **costulata.** V. 74. 371.  
 — **densicostata.** V. 71. 222.  
 — **dupplicata.** 25. 69.  
 — **Facki.** V. 72. 296.  
 — **incrassata.** V. 71. 200.  
 — **prismatica.** V. 71. 337.  
 — **pulchella.** V. 71. 222.  
 — **semistriata.** V. 71. 336, 337. V. 77. 272.  
**Natica acuminata.** 24. 2.  
 — **affinis.** V. 71. 337.  
 — **alta.** V. 74. 109.  
 — **angulata.** 21. 24. 23. 302. 26. 9. V. 79. 112.  
 — **angustata.** V. 74. 129, 130, 332.  
 — **bulbiformis.** 24. 437. 26. 12.  
 — **cadonica.** V. 78. 105.  
 — **neritina.** 27. 317.  
 — **cassiana.** 24. 131.  
 — **cassinina.** 30. 55.  
 — **cepacea.** V. 80. 201.  
 — **comelicana.** 27. 316. V. 78. 105.  
 — **conoidea.** V. 74. 354.  
 — **crassatina.** V. 71. 341, 344. V. 74. 130, 332. V. 77. 33. V. 8. 128. 29. 63.  
 — **cuccensis.** 23. 433. 30. 386.  
 — **Dehaisii.** 27. 316.  
 — **favrina.** 29. 694, 754.  
 — **gaultina.** V. 75. 58. V. 76. 128. 29. 754.  
 — **gemmata.** 23. 434.  
 — **glaucinoides.** 25. 363.  
 — **globosa.** V. 78. 405.  
 — **gregaria.** 24. 167. V. 79. 222. V. 80. 95.  
 — **helicina.** 21. 72, 103, 113, 114. V. 71. 328, 344. V. 73. 90. V. 74. 109, 113, 220, 339, 389. 25. 9, 92, 338, 363. V. 75. 209, 315. 26. 325. V. 76. 126, 204. V. 77. 70. 28. 521. V. 78. 160, 385. 30. 50, 259.  
 — **hemisphaerica.** V. 72. 135.  
 — **Hugardhiana.** 29. 684, 741.  
 — **incompleta.** V. 71. 341. V. 74. 332, 354.  
 — **Josephinia.** 21. 114. V. 71. 344. V. 74. 107, 339. 25. 92. V. 77. 294. 28. 517.  
 — **jurensis.** 28. 7.  
 — **lemniscata.** 23. 433.  
 — **Leviathan.** 30. 515.  
 — **lyrata.** 26. 9.

- Natica maculosa.** 23. 433. 27. 316.  
 — *mammillaris.* V. 72. 196.  
 — *Montacuti.* V. 71. 177.  
 — *Marcousana.* V. 74. 38.  
 — *Meriani.* 23. 434.  
 — *miliepunctata.* 21. 113, 114. V. 71. 204, 238. 22. 281. V. 72. 124. V. 74. 109, 339. 25. 92, 338. V. 75. 209. 28. 521.  
 — *neritina.* 27. 317.  
 — *Nystii.* 29. 63.  
 — *ornata.* 30. 55.  
 — *pelaggiaca.* 23. 434.  
 — *perusta.* 28. 33.  
 — *pusiuncula.* 27. 318. V. 78. 105.  
 — *redempta.* 21. 81, 114, 119. V. 74. 109, 339. 25. 59. 27. 255. V. 77. 179, 294. 28. 517.  
 — *semiglobosa.* 26. 9.  
 — *sigaretina.* V. 74. 134. V. 75. 319.  
 — *spirata.* V. 75. 319.  
 — *subepiglottina.* V. 74. 109.  
 — *sulcata.* 28. 536.  
 — *terzadica.* 23. 434. 24. 97.  
 — *variata.* 27. 318.  
 — *vulgaris.* 30. 54.  
**Naticella costata.** V. 71. 8, 100. 22. 225. V. 72. 27, 125, 237, 259. 23. 225. 24. 86, 416, 437. V. 74. 404. V. 76. 329. V. 79. 80, 291. 30. 370, 428. V. 80. 95.  
**Naticopsis laevigata.** V. 75. 271.  
**Nautilus Achiarei.** 30. 55.  
 — *aganiticus.* V. 75. 57.  
 — *Ampezzanus.* V. 76. 190.  
 — *atlantoides.* V. 79. 174.  
 — *Aturi.* 25. 336. V. 75. 314. V. 76. 246. V. 77. 70. V. 80. 13.  
 — *austriacus.* 22. 105, 132.  
 — *bidorsatus.* V. 73. 22.  
 — *Breuneri.* 30. 700.  
 — *carinifer.* V. 79. 174.  
 — *clementinus.* V. 76. 128. 29. 695.  
 — *crux.* V. 76. 258, 27. 289. V. 78. 102.  
 — *cuccensis.* 23. 434.  
 — *cyclotus.* 21. 493, 511.  
 — *diluvii.* 25. 336. V. 75. 314.  
 — *disciformis.* V. 79. 174.  
 — *elegans.* 30. 55.  
 — *franconicus.* V. 72. 135.  
 — *fugax.* 23. 431. V. 76. 39, 258. 27. 280. V. 78. 102.  
 — *fumarensis.* V. 75. 157.  
 — *giganteus.* 21. 493.  
 — *globosus.* V. 79. 174.  
 — *Hoernesi.* V. 76. 258. 27. 282. V. 78. 102.  
 — *lenticularis.* V. 79. 174.  
 — *lingulatus.* V. 71. 342.  
 — *Martini.* V. 76. 258.  
 — *Mojsisovicsi.* V. 75. 157.  
 — *Montmellini.* 29. 698.  
 — *Neckerianus.* 29. 695.  
 — *neocomiensis.* 29. 662. 30. 537.  
 — *noricus.* V. 74. 402.  
**Nautilus occidentalis.** 27. 290.  
 — *perarmatus.* 27. 286.  
 — *Pichleri.* 22. 208.  
 — *pseudoelegans.* 29. 662, 735.  
 — *quadrangulus.* 30. 708.  
 — *rectangularis.* 23. 335.  
 — *Requienianus.* 30. 537.  
 — *Sauperi.* V. 71. 25. V. 72. 7. 23. 335.  
 — *Schlönbachi.* 27. 286.  
 — *sebedinus.* 27. 279. V. 78. 102.  
 — *Seebachianus.* V. 76. 258.  
 — *serpentinus.* V. 79. 174.  
 — *Strambergensis.* 21. 514.  
 — *striatum.* V. 79. 33.  
 — *subtuberculatus.* 30. 83.  
 — *subsulcatus.* 24. 219. V. 75. 153.  
 — *superbus.* 27. 286.  
 — *sulcifer.* V. 79. 174.  
 — *trochleaeformis.* V. 73. 52.  
 — *tuberculatus.* V. 76. 258. 27. 288. V. 78. 102. V. 79. 174, 316.  
 — *Wulfeni.* V. 71. 25. V. 72. 7. 23. 335. 24. 125. 27. 286.  
 — *zic-zac.* V. 72. 38.  
**Navicula fulva.** V. 73. 181.  
**Neaera clava.** 25. 368.  
 — *cuspidata.* 25. 339. V. 75. 210.  
 — *elegantissima.* V. 74. 112. 25. 339.  
 — *Picteti.* 21. 487, 498. V. 71. 25.  
 — *reticosa.* 25. 368.  
 — *transsylvanica.* V. 71. 23, 25. V. 76. 130.  
 — *Wolff.* 25. 368.  
**Nebularia scrobiculata.** V. 80. 125.  
 — *striatula.* V. 80. 125.  
**Necopteris flexuosa.** V. 72. 294.  
**Neithaea quinquecostata.** 27. 334.  
**Nematura minima.** V. 75. 86.  
 — *Schwarzi.* 25. 43.  
**Neomegalodon gryphoides.** V. 76. 46.  
**Nephelium Jovis.** V. 74. 371.  
 — *Verbeckianum.* V. 75. 151.  
**Neoschizodus posterus.** 21. 448. V. 72. 259.  
**Neptunus Sindensis.** V. 72. 229.  
 — *Suessi.* V. 75. 270.  
 — *Wynneanus.* V. 72. 229.  
**Nerinea atava.** 30. 723.  
 — *Buchi.* V. 71. 198.  
 — *Castor.* V. 72. 126.  
 — *Elsgaudiae.* V. 74. 38.  
 — *Essentensis.* 29. 688, 748.  
 — *favrina.* 30. 517.  
 — *Mandelslohi.* V. 74. 38.  
 — *Marcousana.* 30. 517.  
 — *Mathioli.* 27. 337.  
 — *obtusa.* V. 78. 401.  
 — *Requieneana.* 26. 9.  
 — *silesiaca.* 26. 342.  
 — *Stasczyii.* 22. 86. V. 72. 126. V. 76. 375. V. 77. 203. V. 78. 66.  
 — *suprajurensis.* V. 74. 38. 28. 7.  
 — *tuberculosa.* V. 78. 405.

- Nerita ampliata*. 27. 316.  
 — *bicostata*. 29. 688, 750.  
 — *cancellata*. 28. 7.  
 — *conoidea*. V. 77. 172.  
 — *expansa*. 28. 524.  
 — *fluviatilis*. V. 76. 123.  
 — *Grateloupiana*. 21. 119. V. 74. 390, 402. 25. 11. 26. 326.  
 — *hemisphaerica*. V. 72. 73.  
 — *jurensis*. V. 71. 23.  
 — *picta*. 21. 119. 27. 255. V. 77. 294. 28. 517. V. 80. 240.  
 — *Plutonis*. V. 74. 109.  
 — *Schmiedeliana*. V. 75. 343.  
 — *spirata*. V. 72. 142.  
 — *Zekelyana*. 26. 9.  
*Neritina Grateloupiana*. V. 71. 301. V. 74. 370. 25. 412.  
 — *Neumayri*. 27. 247.  
 — *Ortoni*. 28. 486, 489.  
 — *picta*. V. 71. 301, 344.  
 — *platystoma*. 27. 189.  
 — *pupa*. 28. 485, 486.  
 — *semidentata*. 30. 464.  
 — *semiplicata*. 25. 407. V. 77. 83. 30. 257.  
 — *serratilinea*. 23. 313.  
 — — *v. danubialis*. 21. 27.  
*Neritinium Unger*. V. 79. 296.  
*Neritopsis elegans*. 28. 654.  
 — *elegantissima*. 28. 645.  
 — *Guerrei*. 28. 654.  
 — *Haueri*. 28. 643.  
 — *Hebertana*. 28. 654.  
 — *ornata*. 30. 55.  
 — *spinosa*. 28. 654.  
*Nesis bella*. 28. 486.  
*Neuropteridium mirabile*. V. 73. 267. V. 74. 172.  
*Neuropteris acutifolia*. 22. 292. V. 72. 165. 23. 271. V. 73. 152. V. 74. 174, 196, 256. V. 78. 210, 246.  
 — *alpina*. V. 72. 165.  
 — *angustifolia*. 22. 301. 23. 277. V. 74. 86. V. 78. 381, 384. V. 80. 319.  
 — *antecedens*. V. 75. 102.  
 — *auriculata*. V. 72. 80. 23. 257. V. 73. 105, 264. 24. 174. V. 76. 280. V. 78. 210, 250. V. 80. 319.  
 — *cardiopteroides*. V. 78. 218.  
 — *cingulata*. V. 78. 210.  
 — *conjugata*. V. 74. 266. V. 75. 203. V. 78. 246.  
 — *cordata*. V. 72. 165. V. 74. 81, 304.  
 — *Dluhoski*. V. 78. 238.  
 — *Dufresnoyi*. V. 73. 41. V. 76. 277.  
 — *elegans*. 24. 440.  
 — *flexuosa*. 22. 301. V. 72. 80. 23. 257. V. 73. 152. 24. 225. V. 76. 111. V. 78. 384. V. 80. 319.  
 — *gigantea*. 22. 293. 23. 277. V. 74. 83. V. 75. 156, 208. V. 76. 169. V. 77. 242. V. 78. 234.  
 — *gleichenoides*. V. 75. 202.  
*Neuropteris Guillardoti*. V. 72. 237. 24. 440.  
 — *heterophylla*. 23. 274. V. 76. 267. V. 78. 247. V. 79. 127.  
 — *imbricata*. 22. 292. V. 73. 105. V. 74. 275.  
 — *Loshi*. 22. 303. 23. 256. V. 75. 202. V. 80. 319.  
 — *macrophylla*. V. 74. 81.  
 — *obovata*. V. 72. 330. V. 74. 196, 257.  
 — *ovato-cordata*. V. 74. 173.  
 — *pachyrhachis*. V. 76. 168.  
 — *pleiophylla*. V. 74. 174.  
 — *plicata*. V. 74. 196, 257.  
 — *pteroides*. V. 73. 105. V. 74. 304.  
 — *remota*. 24. 455.  
 — *rotundifolia*. V. 74. 301.  
 — *rubescens*. 23. 271. 28. 374. V. 80. 319.  
 — *Schlehani*. V. 78. 238, 379.  
 — *subauriculata*. V. 74. 171.  
 — *subcrenulata*. V. 73. 264. V. 74. 171.  
 — *tenuifolia*. 23. 255. 24. 179. V. 74. 80, 175. V. 75. 156. V. 78. 213, 245.  
*Nilssonia brevis*. V. 76. 96.  
 — *elongata*. V. 76. 96.  
 — *polymorpha*. V. 76. 97. V. 77. 36.  
 — *pygmaea*. V. 78. 369.  
 — *serotina*. V. 78. 369.  
*Nitidella Karreri*. V. 80. 126.  
 — *Katharinae*. V. 80. 126.  
 — *thiara*. V. 80. 126.  
*Nodosaria aculeata*. 21. 94, 97, 99, 100, 104.  
 — *acuta*. 21. 78, 79, 84, 88, 90, 97, 99, 104, 106, 109, 110. V. 71. 193.  
 — *Adolphina*. 21. 73, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 98, 100, 104. V. 71. 193. 23. 128, 130. 25. 9.  
 — *affinis*. V. 71. 193.  
 — *ambigua*. 21. 97, 98, 100.  
 — *bacilloides*. 28. 728.  
 — *bacillum*. 21. 88, 94, 99, 100, 104, 106, 108, 109. V. 71. 193. 28. 724.  
 — *Bouéana*. 21. 78, 84, 86, 98, 100, 104, 108, 110, 120. V. 71. 193. 23. 124, 130.  
 — *consobrina*. 21. 90, 92, 93, 117. 23. 126, 130. 25. 9.  
 — *elegans*. 21. 73, 78, 79, 84, 86, 88, 91, 94, 97, 100, 104, 106, 110, 117. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9.  
 — *elegantissima*. 21. 85, 90, 98, 99, 109. 23. 130.  
 — *equisetiformis*. 28. 724.  
 — *eximia*. 21. 78, 99, 100.  
 — *floscula*. 21. 97. 23. 126, 130.  
 — *guttifera*. 21. 79, 90, 91, 95, 104, 118.  
 — *hispida*. 21. 84, 95, 97, 98, 99, 104. 23. 124, 130. 25. 9.  
 — *Hoernesii*. 21. 107.  
 — *incerta*. 21. 91.  
 — *inornata*. 21. 88, 91, 94, 99, 107. V. 71. 193. 23. 126, 130.  
 — *irregularis*. 21. 92, 93, 117.  
 — *latejugata*. 28. 724.

- Nodosaria longiscata.** 21. 99, 104, 117. V. 71, 193. 25. 9.  
 — **Mariae.** 21. 99.  
 — **pauperata.** 21. 98, 99.  
 — **Reussi.** 21. 99, 107, 108.  
 — **Roemeri.** 21. 84, 98, 99, 109.  
 — **rudis.** 21. 73, 84, 86, 90, 92, 93, 99, 100, 117.  
 — **scabra.** 21. 84, 86, 90, 93, 98, 100, 104, 106, 107, 109, 117. V. 71. 193.  
 — **semicostata.** 21. 100.  
 — **spiniocosta.** 21. 99, 107, 108. 23. 124, 130. 25. 9.  
 — **stipitata.** 21. 84.  
 — **subcanaliculata.** 21. 109.  
 — **subspinosa.** 21. 100, 104.  
 — **trichostoma.** 21. 84, 93. 23. 120, 130.  
 — **urnula.** 23. 124, 130.  
 — **Vásárhelyi.** V. 71. 342.  
 — **venusta.** 21. 99, 115.  
 — **Verneulii.** 21. 92, 97, 98, 99, 100, 104, 109. V. 71. 193.  
**Noeggerathia aequalis.** V. 71. 48. V. 79. 208.  
 — **ctenoides.** V. 74. 302.  
 — **distans.** V. 71. 48. V. 79. 208.  
 — **expansa.** 24. 420.  
 — **foliosa.** V. 71. 315. V. 73. 127, 152, 304. V. 74. 343. V. 75. 244. V. 78. 329, 382. V. 79. 195. V. 80. 318.  
 — **Haidingeri.** V. 78. 329.  
 — **intermedia.** V. 73. 127, 304. V. 75. 244. V. 78. 382. V. 80. 318.  
 — **palmaeformis.** V. 71. 48. V. 73. 156. V. 74. 44, 225.  
 — **platinervis.** V. 72. 166. V. 73. 105.  
 — **rhomboidalis.** V. 78. 329.  
 — **Senoneri.** V. 78. 329.  
 — **speciosa.** V. 73. 128, 304. V. 78. 382. V. 79. 195. V. 80. 318.  
**Noeggerathiantus triticum.** V. 73. 127.  
**Noeggerathiaestrobos bohemicus.** V. 71. 315.  
**Nonionina Bouéana.** 28. 725.  
 — **communis.** 21. 70, 72, 76, 78, 79, 81, 84, 86, 90, 94, 97, 100, 106, 110, 116, 117, 119, 120. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. 26. 9. 26. 37. V. 76. 204.  
 — **globulus.** V. 79. 315.  
 — **granosa.** 21. 70, 76, 82, 117, 118. V. 71. 76. 23. 120, 130. 25. 4. 26. 37. V. 76. 203.  
 — **perforata.** 25. 37.  
 — **punctata.** 21. 98, 117, 119, 120. V. 71. 332. 23. 119, 130. 25. 4.  
 — **rotula.** V. 79. 315.  
 — **Soldanii.** 21. 25, 70, 72, 76, 79, 81, 84, 86, 90, 92, 97, 104, 106, 110, 116. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. 28. 725.  
 — **tuberculata.** 21. 25.  
**Norites caprilensis.** V. 79. 135.  
 — **gondola.** V. 79. 135.  
**Nothosaurus mirabilis.** V. 72. 16.  
**Notidanus d'Anconae.** V. 76. 155.  
**Notidanus anomalus.** V. 76. 155.  
 — **gigas.** V. 76. 155.  
 — **Meneghinii.** V. 76. 155.  
 — **microdon.** V. 76. 155.  
 — **primigenius.** V. 72. 37. V. 76. 155.  
 — **problematicus.** V. 76. 155.  
 — **recurvus.** V. 76. 155.  
 — **Targionii.** V. 76. 155.  
**Notopus Beyrichi.** V. 75. 270.  
**Nubecularia novo-rossica.** V. 76. 327.  
**Nuclea incompleta.** V. 72. 37.  
 — **nucleus.** 21. 114. V. 74. 224.  
**Nucleolites Delfortrei.** V. 72. 33.  
 — **Roberti.** 30. 538.  
**Nucleospira pisum.** V. 74. 150.  
**Nucula Beyrichii.** 24. 235. 28. 98, 116. V. 78. 105.  
 — **Chastelii.** V. 71. 54.  
 — **complanata.** V. 72. 28.  
 — **cornuta.** 28. 98, 116.  
 — **cultrata.** 28. 117.  
 — **Ehrlichi.** 25. 339. V. 75. 210.  
 — **elliptica.** 27. 337.  
 — **impressa.** V. 72. 233.  
 — **laevigata.** V. 74. 111.  
 — **lineata.** 28. 98, 116.  
 — **Lyellana.** V. 71. 344.  
 — **Mayeri.** V. 71. 324, 328. 24. 292. V. 74. 240. 25. 339. V. 75. 210. V. 77. 70.  
 — **nucleus.** V. 71. 200. V. 72. 124. V. 74. 111. 25. 378. 28. 727. V. 80. 240.  
 — **parisiensis.** V. 74. 135.  
 — **placentina.** V. 72. 124. V. 74. 113. 25. 377. V. 75. 210, 315.  
 — **semilunaris.** 26. 293.  
 — **striata.** 24. 49. V. 74. 135.  
**Nullipora annulata.** 27. 323.  
 — **ramosissima.** 22. 198. V. 74. 342. V. 77. 149. 29. 127.  
**Nummulina laevigata.** 29. 132. 30. 575.  
 — **Lucasana.** 22. 169, 270. 30. 206.  
 — **planulata.** 22. 169.  
 — **Raimondi.** V. 76. 304.  
 — **v. Verbeckiana.** V. 76. 304.  
 — **rotularia.** 30. 575.  
 — **scabra.** 29. 132.  
 — **striata.** 22. 169.  
 — **variolaria.** V. 76. 303.  
**Nummulites Archiaci.** V. 76. 161.  
 — **Biarritzensis.** V. 71. 270. V. 75. 318.  
 — **complanata.** V. 71. 270. V. 74. 334. V. 76. 161. V. 79. 352. V. 80. 206.  
 — **contorta.** V. 76. 161.  
 — **Dufresnoyi.** V. 76. 161.  
 — **exponens.** V. 80. 206.  
 — **garansensis.** V. 71. 269. V. 76. 161.  
 — **granulosa.** V. 71. 270. V. 72. 37. V. 76. 161. V. 80. 206.  
 — **hungarica.** V. 76. 161.  
 — **intermedia.** V. 71. 269. V. 76. 161.  
 — **jurassica.** V. 72. 279.  
 — **Kovaczensis.** V. 72. 37. V. 71. 161.

- Nummulites laevigata.** V. 76. 50, 161. V. 73. 353.  
 — *laevis.* V. 76. 161.  
 — *Lamarcki.* V. 76. 50, 161.  
 — *Leymerlei.* V. 71. 345.  
 — *Lucasana.* V. 71. 270, 345. 23. 111. V. 74. 334, 354. V. 76. 161. 29. 132.  
 — — *v. perforata.* V. 72. 37.  
 — *malli.* V. 76. 161.  
 — *mammillatus.* V. 75. 106.  
 — *Meneghinii.* V. 76. 161.  
 — *pengaronensis.* V. 75. 318.  
 — *perforata.* V. 71. 270, 345. V. 72. 124. 23. 111. V. 74. 334. V. 76. 161. V. 79. 352. V. 80. 135, 206.  
 — *placentula.* V. 71. 341. V. 76. 162.  
 — *plamicata.* V. 77. 32.  
 — *planulata.* V. 73. 211.  
 — *Raimondi.* V. 76. 161. V. 77. 32.  
 — *scabra.* V. 76. 161.  
 — *spira.* V. 76. 50, 162. 29. 128, 134. V. 79. 33, 352. V. 80. 126.  
 — *striata.* 21. 400. V. 71. 345. V. 74. 58. V. 75. 318. V. 76. 161. V. 79. 352.  
 — *sub Brongniarti.* V. 75. 318.  
 — *sublaevis.* V. 76. 161.  
 — *subplanata.* V. 76. 162. V. 79. 352.  
 — *subplanulata.* V. 71. 341. V. 72. 37. V. 79. 352.  
 — *supracretaceus.* V. 72. 195.  
 — *Tchihatcheffi.* V. 71. 270, 345. V. 76. 161. V. 79. 352.  
 — *variolaria.* V. 71. 345. V. 76. 162.  
**Obolus minor.** V. 72. 279.  
**Oculina prolifera.** V. 71. 256.  
**Odontopteris acuta.** V. 72. 166.  
 — *alpina.* V. 72. 80.  
 — *bifurcata.* V. 74. 262.  
 — *britannica.* V. 74. 265. 28. 372.  
 — *cristata.* V. 74. 44.  
 — *dubia.* V. 71. 82.  
 — *macrophylla.* V. 74. 175. V. 76. 267. V. 78. 221.  
 — *obliqua.* V. 74. 80.  
 — *obtusa.* V. 72. 166. V. 73. 41, 105, 241. V. 75. 202. V. 78. 211.  
 — *obtusiloba.* 22. 292. 23. 250. V. 73. 241. V. 74. 44. V. 75. 202. V. 76. 277.  
 — *orbicularis.* V. 76. 270.  
 — *Reichiana.* 22. 301. 23. 277. V. 74. 166, 257.  
 — *Schlotheimi.* 22. 292. V. 73. 33, 105, 156, 264. V. 74. 84, 279.  
**Odontostoma plicatum.** 21. 72, 103, 114. 28. 536, 726.  
**Odostomia plicatula.** V. 71. 336.  
**Ogygia corudensis.** V. 77. 28. 30. 558.  
**Oleacina propinqua.** V. 80. 205.  
**Olenus argentinus.** V. 77. 28.  
**Olcostephanus Astierianus.** 26. 303. V. 77. 305. 28. 212. 29. 664, 673, 739. 30. 528.  
**Olcostephanus bidichotomus.** 29. 664.  
 — *Calderoni.* 26. 298.  
 — *Heeri.* V. 76. 141.  
 — *incertus.* 26. 298.  
 — *Jeannoti.* 29. 673.  
 — *Milletianus.* 28. 212.  
**Oleandridium vittatum.** V. 75. 255.  
**Oligocarpia aleptotheroides.** V. 80. 320.  
 — *arguta.* V. 78. 213.  
 — *Aschenborni.* V. 78. 245.  
 — *asplenoides.* V. 74. 313.  
 — *crenula.* V. 78. 243.  
 — *Essinghii.* V. 78. 246.  
 — *grypophylla.* V. 78. 245.  
 — *Gutbieri.* 22. 292. 23. 268. V. 74. 137, 265, 313.  
 — *Karwinensis.* V. 78. 246.  
 — *muricatum.* V. 80. 319.  
 — *Partschii.* 28. 372.  
 — *pulcherrima.* V. 78. 250.  
 — *rotundifolia.* V. 78. 247.  
 — *Schwerini.* V. 78. 248.  
 — *Sternbergi.* V. 79. 200. V. 80. 318.  
**Oligotoma ornata.** V. 77. 292.  
 — *pannus.* V. 77. 292.  
**Oliva clavula.** 28. 528.  
 — *Dufresni.* V. 74. 108.  
 — *flammulata.* V. 74. 108.  
**Omalanthus tremula.** V. 79. 296.  
**Omphalia Kefersteini.** V. 71. 198, 24. 3.  
 — *Renauxiana.* 24. 4. V. 79. 112.  
**Omphalotropis liburnica.** V. 80. 205.  
**Omphalotryx supracostata.** V. 75. 86.  
**Omphyma subturbinata.** V. 79. 218.  
**Oncophorus Beskidensis.** 26. 298.  
**Oncopteris Nettwalli.** V. 72. 212.  
**Oniscia cithara.** 21. 112.  
**Ononis vetusta.** V. 79. 242.  
**Onustus liasinus.** 28. 651.  
 — *Suessi.* 28. 643.  
 — *Tityrus.* 28. 651.  
**Operculina ammonaea.** V. 71. 269. V. 74. 58. V. 76. 303.  
 — *complanata.* 29. 128.  
 — *granulata.* V. 71. 341. 29. 128.  
 — *granulosa.* V. 72. 37.  
**Ophiderpeton angustatum.** V. 80. 226.  
 — *Corvinii.* V. 80. 226.  
 — *granulosum.* V. 80. 226.  
 — *pectinatum.* V. 80. 226.  
 — *vicinum.* V. 80. 226.  
 — *Zieglerianum.* V. 80. 226.  
**Opis bicornis.** 30. 52.  
 — *Coquandiana.* 30. 55.  
 — *elegans.* 30. 55.  
 — *inornata.* 29. 689, 751.  
 — *neocomiensis.* 29. 688, 751.  
**Oppelia Anar.** 21. 314, 356, 357, 360, 366, 485.  
 — *asema.* 21. 487, 497.  
 — *aspidioides.* 21. 520. 28. 70. V. 79. 325.  
 — *bicostata.* V. 75. 159.

- Oppelia** Buchiana. 21. 356, 360, 365.  
 — calicera. V. 71. 24.  
 — collegialis. 21. 487, 497.  
 — compsa. 21. 356, 365, 482, 486, 494, 511. V. 71. 22. V. 72. 136. V. 78. 273.  
 — crenocarina. 21. 356, 357, 360, 366, 485.  
 — domoplicata. 21. 487, 497.  
 — erycina. V. 78. 273.  
 — Fallauxii. 21. 487, 497.  
 — fialar. V. 71. 24.  
 — folgariaca. 21. 487, 497.  
 — fusca. 21. 311, 356, 447, 491, 504, 510, 520. V. 73. 192. V. 77. 304. V. 78. 61. V. 80. 14.  
 — Gemellarii. 21. 487, 497.  
 — Haerberleini. 21. 487, 497.  
 — Hantkeni. V. 78. 273.  
 — Holbeini. 21. 494, 511. V. 71. 22. V. 72. 135. V. 78. 60, 273.  
 — Karreri. V. 71. 22, 24. V. 78. 273.  
 — Kochi. V. 78. 273.  
 — lithographica. 21. 487, 497, 511, 515. V. 72. 318. 28. 70. V. 78. 274.  
 — microps. 21. 487, 497.  
 — Mikoi. V. 78. 273.  
 — mundula. 21. 487, 497.  
 — platyconcha. V. 77. 113.  
 — pliodiscum. V. 75. 159.  
 — psillosoma. 21. 487, 497.  
 — pugilis. V. 71. 22, 24. V. 78. 273.  
 — Renggeri. 21. 360, 365, 523.  
 — Schwageri. V. 78. 273.  
 — semiformis. 21. 367, 486, 487, 497, 516. V. 71. 22. 28. 646.  
 — serrigera. V. 75. 159.  
 — subcostata. V. 72. 278. V. 75. 159.  
 — sulcifrons. V. 71. 168.  
 — tenuifalcata. V. 71. 22, 24.  
 — tenuilobata. 21. 316, 356, 359, 361, 365, 514, 520. V. 71. 102. V. 72. 136. V. 73. 144. V. 75. 159. 28. 59, 70. V. 78. 274.  
 — tenuiserrata. 21. 356, 360, 366, 485, 497.  
 — trachynota. 21. 485, 494, 511, 514. V. 71. 22. V. 72. 136. V. 75. 159.  
 — tricristata. V. 78. 274.  
 — Waageni. 21. 483, 487, 494, 511.  
 — zonaria. 21. 480, 504, 516.  
**Orbiculoidea** Forbesi. V. 74. 150.  
**Orbitoides** aspera. 25. 132.  
 — discus. V. 75. 318.  
 — dispansa. V. 71. 341. V. 76. 304. 29. 128. V. 79. 33.  
 — papyracea. V. 71. 269, 270, 342. V. 76. 304. 29. 128. V. 79. 33.  
 — patellaris. V. 71. 342.  
 — Priabonensis. V. 71. 271. V. 72. 37.  
 — — v. Scarantana. V. 72. 37.  
 — radians. V. 71. 342.  
 — stellata. 27. 119.  
 — stellulata. V. 77. 208.  
 — varicostata. V. 72. 38. V. 76. 304.  
**Orbitulina** conoidea. V. 73. 53.  
 — discoidea. V. 73. 53.  
 — praecursor. V. 72. 279.  
 — lenticularis. 22. 78, 214. 30. 538.  
 — circumvalvalis. V. 72. 279.  
**Orbitulites** circumvoluta. V. 77. 303.  
 — praecursor. V. 77. 303.  
 — submedia. 29. 132.  
**Orbulina** universa. 21. 70, 75, 78, 85, 87, 90, 94, 97, 100, 104, 106, 110, 116, 119. 23. 119, 130. V. 76. 200, 204.  
**Oreopithecus** Bambolii. 26. 240.  
**Oreosaurus** gracilis. V. 72. 332.  
 — microdus. V. 72. 332.  
 — vagans. V. 72. 332.  
**Orobis** Gumbeli. V. 78. 107.  
**Orthacantus** Dechenei. V. 73. 193.  
**Orthis** bifida. V. 71. 177.  
 — biforata. V. 72. 57.  
 — biloba. V. 74. 150.  
 — caduca. 28. 160.  
 — calligramma. V. 77. 28.  
 — crenistria. 24. 185. V. 74. 89. 28. 160.  
 — detruncata. V. 71. 177.  
 — disparilis. V. 77. 28.  
 — distorta. 23. 222, 240. 24. 167.  
 — elegantula. V. 74. 150.  
 — eximia. 23. 199. V. 79. 316.  
 — eximiaformis. V. 75. 271.  
 — hybrida. 24. 270. V. 79. 220.  
 — ladina. 28. 158.  
 — Lamarcki. V. 79. 316.  
 — lanifera. V. 71. 177.  
 — lenticularis. V. 77. 28.  
 — Lewisii. V. 74. 159.  
 — lynx. V. 72. 57.  
 — Michelini. V. 80. 81.  
 — neapolitana. V. 71. 177.  
 — palmata. V. 71. 355.  
 — pelarginata. 28. 160.  
 — pera. V. 71. 177.  
 — plicifera. V. 71. 178.  
 — polygramma. V. 74. 150.  
 — quadrata. 28. 160.  
 — sallensis. V. 77. 28.  
 — senilis. 28. 161.  
 — striatula. 28. 750.  
 — sinuata. 28. 161.  
 — tuberculata. 28. 159.  
 — umbraculum. 28. 161.  
 — Verneulli. V. 76. 324. 28. 159.  
 — vespertilio. V. 77. 28.  
**Orthisina** adscendens. V. 77. 28.  
 — crenistria. V. 72. 142.  
 — tirolensis. 28. 159.  
**Orthoceras** alveolare. 21. 50, 53.  
 — angulare. 28. 751.  
 — annulare. V. 76. 164.  
 — Ausseeanum. V. 71. 25.  
 — banaticum. V. 74. 33.  
 — bohemicum. V. 75. 272.  
 — capax. V. 79. 221.

- Orthoceras centrale.** V. 79. 221.  
 — clepsydra. 30. 84.  
 — commutatum. 28. 751.  
 — convergens. 21. 54.  
 — cribrosum. 24. 172. V. 74. 90.  
 — currens. V. 79. 221.  
 — depressum. 21. 56.  
 — dorulites. V. 79. 217.  
 — dubium. V. 72. 7, 314.  
 — dulce. 30. 76.  
 — expectans. V. 79. 221.  
 — giganteum. V. 80. 81.  
 — lateseptatum. V. 75. 143.  
 — liasicum. 21. 55.  
 — lineare. 28. 751.  
 — Martinianum. 24. 218.  
 — migrans. 30. 75.  
 — obeliscus. 21. 53.  
 — originale. 21. 46.  
 — ovale. 24. 187. V. 79. 316.  
 — planicanaliculatum. 28. 751.  
 — pseudocalamiteum. V. 76. 164.  
 — raphanistrum. 30. 76.  
 — renovatum. V. 79. 221.  
 — reticulatum. 21. 45.  
 — rigescens. 30. 76.  
 — scyticum. V. 71. 314.  
 — secundum. 21. 53.  
 — striatopunctatum. 21. 46.  
 — timidum. V. 79. 221.  
 — truncatum. V. 79. 221.  
 — undatum. V. 75. 153.  
**Orthoceratites alveolaris.** 21. 53.  
 — — conicus. 21. 54.  
 — — cylindricus. 21. 54.  
**Orthotetes crenistria.** V. 75. 153. 30. 574.  
**Osmeroides Lewesiensis.** V. 78. 178.  
**Osmunda Grutschreiberi.** V. 72. 149.  
 — lignitum. V. 72. 148.  
**Osteodesma Kutorgana.** 28. 116.  
**Osteophorus Roemeri.** V. 77. 250.  
**Ostraea alpina.** 21. 441, 445.  
 — aquila. V. 73. 53. 30. 520.  
 — Archiaciana. V. 74. 58.  
 — arietis. 22. 110. V. 79. 32.  
 — Boblayi. 21. 25.  
 — Boussingaultii. 26. 315. 29. 671. 30. 527.  
 — Brongniarti. V. 71. 269, 270, 342.  
 — budensis. 23. 111.  
 — calceola. V. 79. 191.  
 — callifera. 29. 62.  
 — canaliculata. 29. 695.  
 — carinata. V. 71. 109. 26. 323. 30. 55.  
 — cochlea. 21. 25, 112, 114. V. 71. 44, 178. 24. 73. V. 74. 342. 25. 8. 28. 545. V. 79. 266. 30. 47.  
 — columba. 23. 96.  
 — conica. V. 72. 288. V. 73. 215. 27. 333.  
 — corrugata. 29. 118.  
 — Couloni. V. 75. 58. 29. 462. 30. 537.  
 — crassicosata. 21. 70. V. 75. 49. 27. 261.  
**Ostraea crassissima.** V. 71. 96. V. 72. 54, 123. V. 73. 179. 24. 282. V. 74. 108, 114, 125, 240. 25. 18, 347. V. 75. 48. 27. 134. 28. 510. V. 78. 160.  
 — cristata. V. 71. 178.  
 — cymbii. 22. 110.  
 — Defrancei. V. 71. 345.  
 — Delbosi. V. 74. 111.  
 — dextra. V. 72. 135.  
 — digitalina. 21. 70, 72, 74, 81, 88, 112, 114. V. 73. 19, 91. V. 74. 114, 341, 402. 25. 58, 89. V. 75. 184. 26. 325. V. 76. 181, 300. 27. 259. V. 77. 294. 28. 520, 727. 30. 47, 588. V. 80. 238.  
 — diluviana. V. 72. 288. V. 76. 181.  
 — doleritica. 22. 110, 132.  
 — dorsata. V. 74. 130.  
 — edulis. V. 71. 178, 200. V. 76. 247. 29. 118.  
 — fimbriata. V. 72. 123, 130, 144. 24. 293. V. 74. 241. 25. 384.  
 — fimbrioides. V. 72. 108. 25. 384.  
 — flabellata. V. 74. 132, 135.  
 — flabellula. V. 71. 345. V. 74. 37. 28. 33.  
 — gigantea. V. 71. 269. V. 72. 37.  
 — gingensis. V. 72. 328. V. 73. 202. 24. 59, 73. V. 74. 108, 115, 132. 25. 317. 27. 256. 28. 33, 510. 29. 160. V. 79. 31. 30. 471.  
 — gryphoides. V. 80. 13.  
 — Haidingeriana. 21. 445.  
 — hinnites. 21. 448.  
 — Hoernesi. 28. 727.  
 — irregularis. 22. 59.  
 — Koessenensis. 21. 439.  
 — lamellaris. V. 71. 345.  
 — lamellosa. V. 74. 212, 371, V. 75. 49, 315. V. 76. 126. 29. 117.  
 — longirostris. 24. 330. V. 74. 48. 25. 68. 29. 117.  
 — macroptera. V. 73. 53. V. 75. 229. 30. 513.  
 — Marcignyana. 21. 445.  
 — Martensi. V. 74. 58.  
 — Minos. 29. 687, 747.  
 — montis caprilis. 21. 445. 22. 221. V. 72. 259. 24. 103. V. 74. 42.  
 — multicostata. V. 71. 270, 345.  
 — obliqua. 21. 445.  
 — ostracina. V. 73. 206.  
 — pleuroptychade. V. 74. 18.  
 — plicata. V. 71. 345.  
 — plicatula. 21. 88.  
 — praegrans. V. 71. 178.  
 — rarilamella. V. 74. 134.  
 — rastellaris. V. 72. 135.  
 — rectangularis. 29. 462, 687, 689. 30. 518.  
 — rhaetica. 21. 439.  
 — rugata. 21. 439.  
 — sacellus. V. 74. 111.  
 — Schübleri. 27. 336.  
 — subarcuata. 29. 137.

- Ostraea** supranummulitica. V. 71. 342.  
 — tuberculifera. 29. 688, 752. 30. 529.  
 — undata. V. 71. 178. V. 74. 111.  
 — unguolata. V. 71. 109.  
 — ventilabrum. V. 74. 132. 28. 33.  
 — vesicularis. 26. 323. 30. 52.  
 — virgula. V. 73. 53, 54.  
**Otodus** appendiculatus. 29. 698.  
**Otopteris** argentinica. V. 76. 362.  
 — bengalensis. V. 75. 189, 259.  
 — Bucklandi. V. 75. 189, 217, 259.  
 — dictyopteroides. V. 75. 190, 259.  
 — Oldhami. V. 75. 190.  
**Ostotomus** cosinensis. V. 80. 198.  
 — dalmatinus. V. 80. 205.  
 — Jasonis. V. 80. 205.  
 — liburnicus. V. 80. 205.  
 — Medeae. V. 80. 205.  
 — Rasinensis. V. 80. 205.  
**Otozamites** Bucklandi. V. 75. 258.  
 — contiguus. V. 75. 258.  
 — imbricatus. V. 75. 258.  
 — Mandelslohi. V. 72. 346.  
 — Reglei. V. 75. 258.  
**Ovibos** moschatus. V. 74. 32. V. 75. 89. V. 79. 58.  
**Qvula** gigantea. V. 74. 58.  
 — spelta. V. 80. 35.  
**Oxyrrhina** angustidens. V. 76. 128.  
 — Desorii. V. 73. 212. 28. 33.  
 — hastalis. V. 72. 37.  
 — isocelica. V. 73. 212. 28. 33.  
 — Mantelli. 30. 54.  
 — paradoxa. V. 78. 163.  
**Pachyacanthus** brachyspondylus. V. 72. 296.  
 — Suessi. V. 72. 296.  
**Pachycardia** rugosa. V. 72. 238. 23. 333.  
 V. 73. 206. 24. 86, 445. V. 74. 91. V. 75. 212, 239.  
**Pachymya** gigas. 26. 13.  
**Pachyodon** Catulli. V. 76. 232. 28. 11.  
 — obliqua. 28. 485.  
 — tenua. 28. 485.  
**Pachyphyllum** divaricatum. V. 75. 258.  
**Pachypteris** brevipinnata. V. 75. 256.  
 — specifica. V. 75. 256.  
 — Stelzneriana. V. 76. 362.  
**Pachyrisma** columbella. V. 76. 48.  
**Pachytilopsis** Persenairei. V. 75. 230.  
**Palaeobatrachus** Laubei. V. 80. 160, 335.  
**Palaeocarpilus** anodon. V. 75. 270.  
 — rugifer. V. 72. 229.  
 — simplex. V. 72. 229.  
**Palaeograpsus** attenuatus. V. 75. 270.  
 — inflatus. V. 75. 270.  
**Palaeolabistum** Goedeli. V. 79. 205.  
**Palaeomeryx** Bojani. 26. 231.  
 — medius. V. 74. 125.  
**Palaeophyton** condrusorum. V. 76. 272.  
**Palaeopteris** hibernica. V. 76. 273.  
 — — v. minor. V. 76. 272.  
 — Roemeriana. V. 75. 103. V. 76. 273.  
**Palaeoteuthis** Kneri. V. 71. 315.  
**Palaeoteuthis** marginalis. V. 71. 314.  
**Palaeotherium** magnum. V. 77. 52.  
**Palaeoxyris** carbonaria. V. 74. 171.  
**Palaeozamia** acutifolia. V. 75. 192, 254.  
 — affinis. V. 75. 192.  
 — bengalensis. V. 75. 189.  
 — brevifolia. V. 75. 189.  
 — cutchensis. V. 75. 257.  
**Palaranea** borassifolia. V. 76. 362. 30. 69.  
**Paliurus** ovoideus. 30. 249.  
**Palmacites** varians. V. 72. 212.  
**Palmites** ramosus. V. 76. 51.  
**Palmophyllum** flabellatum. V. 71. 229.  
**Paludestrina** Escoffierae. 25. 418. V. 75. 331.  
 — muriatica. V. 71. 200.  
**Paludina** achatinoides. 24. 59.  
 — acuta. 24. 38, 47. V. 74. 148, 389. V. 77. 183. V. 78. 98, 305. V. 80. 198.  
 — ancophora. 24. 311.  
 — bifurcinata. 24. 320.  
 — Casserotti. 23. 312.  
 — effusa. 25. 49.  
 — Frauenfeldi. 21. 27. 23. 313.  
 — Fuchsi. V. 72. 119, 23. 314. 24. 311.  
 — Hectoris. V. 77. 83.  
 — Hoernesii. V. 72. 120. 24. 311.  
 — immutata. 25. 35.  
 — lignitarum. 24. 311.  
 — Neumayri. 24. 311.  
 — notha. 24. 311.  
 — ovata. 25. 23, 69.  
 — pannonica. 24. 316.  
 — Partschi. 21. 109, 112, 113.  
 — Sadleri. V. 72. 119.  
 — stagnalis. 25. 54. 30. 45.  
 — Schwarzi. 25. 54.  
 — stricturata. 24. 311.  
 — Sturi. 24. 311.  
 — styriaca. 26. 231.  
 — Suessi. 24. 311.  
 — vivipara. 25. 77.  
 — Vucotinovicsi. 24. 320.  
 — Zelebori. V. 72. 120. 24. 311.  
**Paludinella** Chararum. V. 80. 199.  
**Paludomus** alternans. V. 74. 20.  
 — armatus. V. 74. 19.  
 — asperulus. V. 74. 20.  
 — bicinctus. V. 74. 20.  
 — cosinensis. V. 74. 18. V. 75. 338.  
 — Pichleri. V. 76. 20.  
 — polygonatus. V. 74. 20.  
 — pygmaeus. V. 74. 20.  
 — rectelineatus. V. 74. 20.  
 — sulcatus. 24. 19.  
 — Taramellianus. V. 74. 20.  
**Palyssia** Bhoojoorensis. V. 75. 258.  
 — Braunii. V. 72. 345. V. 74. 116. V. 76. 25, 99. V. 77. 36.  
 — — v. minor. V. 76. 362.  
 — Oldhami. V. 75. 193, 260.  
 — pectinata. V. 75. 259.  
 — pectinea. V. 75. 193.

- Panax** longissimus. V. 72. 340. 23. 308.  
**Pandion** heliaetos. V. 77. 70.  
**Panopaea** corrugata. V. 74. 134.  
 — declivis. V. 77. 146. 28. 14.  
 — elongata. V. 71. 345.  
 — Faujasii. V. 72. 124.  
 — frequens. V. 76. 20.  
 — Gastaldii. V. 77. 146. 28. 14.  
 — Heberti. 24. 321. V. 74. 239. V. 75. 83.  
 — Makrothi. 28. 124.  
 — Menardi. 21. 69, 81, 114. V. 71. 344.  
 — 22. 169. V. 72. 38, 137. V. 73. 91, 202.  
 — 215. V. 74. 110, 114, 158. 25. 342. V.  
 — 75. 49. V. 76. 181. V. 77. 137, 295.  
 — 28. 553. V. 78. 370. 30. 587.  
 — Nagorzaniensis. V. 72. 137.  
 — neocomiensis. 29. 662.  
**Panopaeus** vicentinus. V. 75. 270.  
**Paradoxides** expectans. 30. 85.  
 — spinosus. 30. 85.  
**Parrotia** pristina. V. 75. 107.  
**Patella** costoplicata. 29. 117.  
 — coerulea. 29. 117.  
 — lusitanica. 29. 117.  
**Pavia** salinarum. V. 73. 9.  
**Pecchiolla** acuticosta. V. 71. 337.  
 — argentea. V. 72. 38.  
 — granulata. V. 71. 336.  
**Pecopteris** acuta. V. 76. 276.  
 — Althausi. V. 71. 82.  
 — aequalis. V. 76. 281.  
 — aquilina. V. 76. 280.  
 — argusta. V. 74. 170, 398.  
 — aspera. V. 76. 281.  
 — aspidioides. 28. 372.  
 — bifurcata. V. 74. 262. V. 80. 320.  
 — Biotii. V. 73. 266. V. 74. 171. V. 76. 281.  
 — brasensis. V. 73. 152.  
 — Bredovii. V. 74. 168.  
 — Candolleana. V. 74. 168. V. 75. 203.  
 — V. 76. 264, 278.  
 — concinna. V. 76. 168.  
 — crispa. V. 74. 171.  
 — cristata. V. 74. 174. V. 76. 285.  
 — cyathea. V. 76. 280.  
 — cyatheoides. V. 75. 190, 256.  
 — decipiens. V. 71. 82.  
 — Defrancei. V. 74. 266. V. 75. 157. V.  
 — 76. 280.  
 — delicatula. V. 76. 285.  
 — densifolia. V. 76. 281.  
 — dentata. V. 73. 126. V. 76. 281.  
 — Dournaisii. V. 76. 280.  
 — elegans. V. 74. 170. V. 76. 352.  
 — explanata. V. 71. 82.  
 — fenerra. V. 75. 256.  
 — Germari. V. 74. 172, 398.  
 — gigas. V. 76. 281.  
 — gleichenoides. V. 75. 190, 260.  
 — gracilis. V. 75. 190.  
 — hemitidioides. V. 76. 285.  
 — indica. V. 75. 190.  
**Pecopteris** Jägeri. 24. 226.  
 — latifolia. V. 76. 276.  
 — lobata. V. 75. 190.  
 — lonchitica. V. 76. 285.  
 — longifolia. V. 73. 267. V. 74. 170.  
 — macrocarpa. V. 75. 190, 260.  
 — Mantelli. V. 78. 381.  
 — marginata. V. 76. 280.  
 — microphylla. V. 73. 268. V. 76. 278.  
 — Miltoni. 24. 225. V. 76. 285.  
 — mucronata. V. 73. 126.  
 — muricata. V. 76. 276, 281.  
 — nervosa. V. 76. 276.  
 — — v. oblongata. V. 76. 280.  
 — Nestleriana. V. 76. 285.  
 — nigrescens. V. 71. 82.  
 — Oreopteridis. V. 71. 315. V. 76. 280.  
 — ovata. V. 76. 280.  
 — pachycarpa. V. 71. 82.  
 — pinnaeformis. 24. 226.  
 — Pluckenetii. V. 72. 165. V. 74. 171. V.  
 — 76. 277.  
 — plumosa. V. 72. 165. V. 73. 126.  
 — polymorpha. 24. 225. V. 76. 280.  
 — punctulata. V. 76. 285.  
 — salicifolia. V. 75. 190.  
 — Serlii. V. 72. 242. V. 76. 280.  
 — silesiaca. V. 74. 83.  
 — tenuis. V. 76. 362.  
 — triasica. V. 72. 237. 24. 440.  
 — unita. 28. 372.  
 — Whitbiensis. V. 71. 82. V. 76. 101. V.  
 — 77. 36.  
**Pecten** acute auritus. 21. 439, 448. V. 77.  
 — 243.  
 — acutecostatus. 29. 115.  
 — aduncus. 21. 70, 71, 81, 82, 112, 118.  
 — 22. 169. V. 73. 91, 211. 24. 320. V. 74.  
 — 218, 372. 25. 59. 26. 37. 28. 527.  
 — aequalis. 21. 439. 22. 58.  
 — aequivalvis. 22. 55, 106, 132. V. 72. 347.  
 — V. 78. 76.  
 — alpinulus. 30. 537.  
 — aptiensis. 30. 520.  
 — arcuatus. V. 77. 146. 28. 18. V. 78. 398.  
 — arenicula. 28. 529.  
 — arzierensis. 29. 689, 752.  
 — asper. V. 73. 215. V. 75. 167. V. 77.  
 — 44. 30. 50.  
 — balticus. V. 75. 59.  
 — Bersaskensis. 22. 106, 132.  
 — Besseri. 21. 25, 69, 71, 81, 83, 103, 112,  
 — 118, 23. 127. V. 73. 19, 91. 25. 59.  
 — 27. 261, 326. V. 77. 295. 28. 526, 727.  
 — V. 79. 32. V. 80. 240.  
 — Beudanti. V. 73. 179. V. 74. 108, 115,  
 — 218, 222. 25. 18. 26. 37. V. 79. 359.  
 — Biarritzensis. V. 71. 270.  
 — bifidus. 29. 131. V. 80. 240.  
 — Bouci. V. 74. 374. 28. 110.  
 — Bronni. V. 74. 72.  
 — Burdigalensis. V. 74. 108, 224.



**Pecten Cainalli.** 27. 339.

- calvus. V. 79. 32.
- Carterionianus. 29. 685, 743. 30. 518.
- cingulatus. 28. 7.
- cinguliferus. 21. 487, 498. 26. 341.
- corneus. V. 71. 269. 22. 106. V. 74. 354.
- comelicanus. 28. 106.
- comptus. 28. 104.
- Cottaldinus. 26. 327. 27. 60. 29. 685, 743.
- coxanus. 28. 105. V. 78. 105.
- cristatus. 21. 70, 72, 103, 107, 112. V. 71. 328. 23. 127. V. 74. 220. 25. 8, 9, 383. V. 76. 246. 27. 262, 327. V. 77. 147. 28. 20, 727. 30. 471.
- curvatus. V. 71. 109.
- clathratus. 28. 108.
- decemcostatus. 26. 10.
- deletus. V. 73. 212. V. 74. 131. V. 75. 314. V. 77. 146, 276. 28. 17.
- denudatus. V. 71. 324. 25. 336, 383. V. 75. 210, 314, 316. V. 76. 246. 27. 325. V. 77. 70, 147. 28. 20. V. 80. 302.
- discites. V. 71. 8. 22. 61. V. 72. 237. V. 73. 206. 24. 436. 30. 376, 710.
- dissimilis. V. 74. 374.
- dubius. 29. 118.
- duodecim-lamellatus. 25. 336. V. 75. 219. 26. 37. V. 77. 277. V. 80. 13, 240, 302.
- elegans. 21. 69, 70, 71, 77, 78, 81, 82. 112. 23. 127. V. 73. 91. V. 74. 111. 25. 91. 28. 558. 30. 48, 471. 589.
- ellipticus. V. 74. 374. 28. 102.
- Euthymi. 30. 533.
- fallax. V. 77. 146.
- Favri. 21. 445.
- filatus. 28. 111.
- filusus. V. 71. 243. 22. 221. V. 72. 259. 20. 101, 445.
- fimbriatus. V. 72. 97.
- flabelliformis. V. 71. 178. V. 74. 371.
- gallicus. V. 74. 111.
- Gerardi. 25. 383.
- globosus. 28. 7.
- Goldfussi. 30. 518.
- gracilis. 29. 117.
- grandaevus. 28. 96.
- granosus. 28. 97. V. 78. 105.
- Gravesi. V. 75. 106.
- Gumbeli. 28. 96, 107.
- Haueri. V. 73. 212. V. 74. 89, 131. V. 75. 314. V. 77. 149, 276. 28. 25.
- Hawni. 24. 173. V. 76. 258.
- Hehli. V. 79. 126.
- hians. 28. 107.
- Hinterhuberi. 22. 107, 132. V. 78. 76.
- Hoffmanni. 27. 134.
- Holgeri. V. 72. 123. V. 73. 211. V. 74. 108, 114. 25. 18.
- imbricatus. V. 74. 130.

**Pecten induplicatus.** 21. 445.

- interstriatus. 29. 746.
- jacobaeus. V. 71. 178. V. 72. 124. V. 75. 315. V. 76. 126. 29. 117.
- Koheni. V. 76. 246.
- Kokscharoffi. V. 74. 374. 28. 110.
- laminosus. V. 75. 59. 27. 334. 30. 50.
- latissimus. 21. 77, 103. V. 71. 76. V. 73. 211, 241. 24. 293. V. 74. 161, 218, 224, 342. 25. 341. 26. 37. 27. 261. V. 77. 277, 295. 28. 28, 553. V. 78. 304.
- Leithayanus. 21. 77, 81, 82, 118, 119. 24. 20. 25. 58. 27. 262. 28. 544, 727.
- liasinus. 22. 55, 58, 106, 132. V. 72. 28.
- Liscaviensis. 27. 339.
- luminatus. V. 79. 85.
- Mayeri. V. 74. 72.
- Malvinae. V. 72. 130. V. 74. 108, 114, 341. 25. 18. V. 75. 219. 26. 37. V. 76. 181. 27. 325. V. 77. 277. 28. 29, 552. V. 78. 284, 325. V. 79. 262, 359.
- Margheritae. 28. 96. V. 79. 275. 30. 390.
- maximus. 25. 94.
- medius. V. 71. 178.
- meleagrinoides. 28. 104.
- membranaceus. 26. 10.
- Michelottii. V. 73. 212. 28. 33.
- miocenicus. V. 73. 212. 28. 33.
- multicostatus. V. 74. 222.
- multistriatus. V. 74. 131.
- mundus. 28. 106.
- muricatus. V. 77. 44.
- notabilis. 26. 13.
- opercularis. V. 74. 108, 111, 218. V. 75. 315. 29. 117.
- orbicularis. V. 73. 218. V. 75. 59. 30. 50.
- Ottonis. 28. 107.
- palmatus. V. 71. 178. V. 73. 179. V. 74. 115. 25. 18.
- paradoxus. 21. 375.
- pardulus. 28. 96, 104. V. 78. 105.
- parvicostatus. V. 71. 270.
- penninicus. 21. 357, 360, 375.
- pera. 28. 106.
- pes felis. V. 71. 178.
- polymorphus. V. 71. 178. 29. 118.
- praeursor. 28. 102. V. 78. 105.
- primigenius. V. 76. 269.
- pumilus. 21. 375. V. 79. 85.
- punctatissimus. V. 79. 126.
- pusio. V. 71. 178. V. 75. 315.
- quadricostatus. V. 75. 167.
- quinquecostatus. V. 71. 259.
- Raulilianus. 29. 695.
- rectangularis. 29. 746.
- — v. crebricosta. 29. 746.
- Reussi. V. 74. 115. 27. 262. V. 77. 296. 28. 555.
- Robinaldinus. 29. 680, 687, 746, 752.
- Rogoznicensis. 21. 487, 498.
- Rollei. V. 72. 123. V. 74. 103, 114. 25. 18. V. 75. 49.

- Pecten** rotundatus. V. 79. 359.  
 — sarmentitius. 21. 25.  
 — scabrellus. V. 71. 178. V. 74. 111.  
 — scabridus. V. 72. 137. 25. 383. V. 77. 278. V. 78. 284. V. 79. 144.  
 — scabriusculus. V. 74. 131.  
 — scissus. V. 72. 137. V. 80. 265.  
 — segregatus. V. 79. 316.  
 — semiradiatus. V. 74. 72.  
 — septemradiatus. V. 75. 315. 27. 325.  
 — sepultus. 21. 391.  
 — similis. V. 71. 178.  
 — solarium. V. 73. 179. V. 74. 108. 27. 261.  
 — solea. V. 71. 270. V. 74. 134.  
 — Sowerbyi. 28. 102.  
 — sparsinodosus. 26. 10.  
 — spathulatus. V. 79. 191.  
 — spinulosus. V. 71. 328. V. 75. 314. 27. 326.  
 — subalternans. 28. 106.  
 — subreticulatus. V. 71. 28.  
 — subspinosus. 21. 498.  
 — substriatus. 21. 77, 81, 112. V. 74. 218, 222. 25. 93. 27. 260, 326. 28. 103, 525, 538, 559, 727. V. 80. 240.  
 — subtripartitus. V. 71. 345.  
 — textorius. V. 79. 32.  
 — Thorrenti. V. 74. 72.  
 — tirolensis. 28. 101. V. 78. 105.  
 — tortilis. V. 79. 172.  
 — Tournali. 21. 70. V. 73. 202. V. 74. 111. 28. 103.  
 — Trigeri. V. 79. 32.  
 — Trinkerii. 28. 105.  
 — tumidus. 22. 64, 106.  
 — undenarius. 21. 375.  
 — unguiculus. V. 74. 72.  
 — varians. V. 78. 405.  
 — varius. V. 71. 178. V. 75. 315.  
 — velatus. 22. 64.  
 — vitreus. V. 72. 97.  
 — Zitteli. 29. 115.  
**Pectunculina** complanata. 26. 13.  
**Pectunculus** Fichteli. 22. 192. V. 74. 340. 25. 342. V. 80. 13.  
 — glycimieris. V. 77. 272.  
 — inflatus. 29. 118.  
 — insubricus. V. 74. 110.  
 — Marrottianus. 21. 24. 23. 308. 26. 10.  
 — Marullensis. 29. 689, 751.  
 — obovatus. V. 71. 342. V. 77. 33. 29. 162. V. 79. 352.  
 — obtusatus. 21. 114, 119. V. 71. 204. V. 80. 240.  
 — ornatus. V. 74. 135.  
 — pilosus. 21. 69, 77, 81, 89, 103, 112, 114, 119. V. 71. 200, 328, 344. 22. 317. V. 73. 19, 91, 202. V. 74. 110, 158, 165, 340, 391. 25. 59, 89. V. 76. 124, 181, 290, 300. V. 77. 137, 295. 28. 538. V. 78. 370. V. 79. 267. 30. 46, 471, 587. V. 80. 238.  
**Pectunculus** polyodontus. V. 72. 25. 23. 310. 24. 73. V. 74. 110.  
 — pulvinatus. 25. 94.  
 — Saucatsensis. V. 74. 110.  
 — terebratularis. V. 77. 33.  
 — turonicus. V. 74. 110.  
**Pelobates** fuscus. V. 78. 264. V. 80. 211.  
**Peltastes** stellulatus. 29. 674.  
**Peltoceras** athleta. V. 76. 325. 28. 71. V. 79. 325. V. 80. 67.  
 — bimammatus. V. 76. 156, 325. 28. 71. V. 78. 274. V. 80. 69.  
 — transversarium. V. 73. 147. V. 76. 156, 325. 28. 71, 642. V. 80. 68, 276.  
**Peneroplis** austriaca. 21. 115.  
 — liburnica. V. 80. 199.  
 — planata. V. 71. 200. V. 73. 147.  
**Pentacrinites** cristagalli. 21. 393.  
 — annulatus. 29. 130.  
 — bavaricus. 25. 86. V. 77. 242.  
 — Bronni. 29. 130. V. 79. 33.  
 — didactylus. V. 71. 342. 29. 130.  
 — dubius. V. 76. 336.  
 — neocomiensis. 29. 689, 753.  
 — Oakessovtianus. 29. 130.  
 — priscus. V. 76. 336. V. 77. 242.  
 — propinquus. V. 76. 336. V. 77. 242.  
 — rhenanus. 28. 755.  
 — tuberculatus. 28. 65, 71.  
**Pentagonaster** Maldesi. V. 73. 115.  
**Pentamerus** baschkiricus. V. 74. 71.  
 — conchydium. V. 79. 221.  
 — galeatus. 24. 270. V. 79. 222. 30. 76.  
 — hercynicus. V. 80. 47.  
 — integer. 24. 270.  
 — Knighthii. 24. 269. V. 79. 218.  
 — rhenanus. V. 80. 48.  
 — Sieberi. 24. 270. 30. 76.  
**Periacanthus** horridus. V. 75. 270.  
**Periaster** burdigalensis. V. 72. 34.  
 — Heberti. V. 73. 212.  
 — Sowerbyi. V. 72. 34.  
 — Szechenyi. V. 75. 59.  
**Pericosonus** Arpadis. V. 75. 59.  
 — badensis. V. 75. 59.  
**Perisphinctes** abscissus. 21. 514.  
 — acer. V. 71. 22, 25. V. 76. 130. V. 77. 113.  
 — Albertinus. V. 77. 112.  
 — annularis. 21. 369, 370.  
 — Arduennensis. 21. 360, 368, 369, 523.  
 — Astierianus. 21. 486.  
 — athleta. 21. 369.  
 — aurigerus. 21. 311. 28. 643.  
 — Bachmanni. 21. 486.  
 — banaticus. 21. 447.  
 — Benianus. V. 71. 25.  
 — bidichotomus. V. 73. 290.  
 — bimammatus. 21. 321, 359, 363, 369, 520.  
 — Boissieri. 30. 528.  
 — bracteatus. V. 72. 278.

- Perisphinctes** Callysto. 21. 498. V. 74. 38.  
 — Chaperi. 27. 39.  
 — Chauvinianus. 21. 369.  
 — colubrinus. 21. 487, 497, 515. V. 71. 22.  
 V. 76. 129. V. 77. 113. 28. 644. V. 80. 276.  
 — Constanti. 21. 369.  
 — contiguus. V. 76. 130. V. 77. 113.  
 — continuus. 21. 483, 487, 494, 498, 511.  
 — convolutus impressus. V. 76. 325.  
 — curvicosta. V. 76. 324. 28. 643. 646.  
 — Defrancei. 28. 48, 71.  
 — Eggeri. V. 75. 183.  
 — Ernesti. V. 78. 274.  
 — eudichotomus. 21. 514.  
 — Eugeni. 21. 369.  
 — Euthymi. 27. 39.  
 — exornatus. 21. 514.  
 — expansus. V. 71. 25.  
 — explanatus. V. 71. 22.  
 — fraudator. 26. 341.  
 — frequens. V. 76. 336.  
 — fulgens. V. 76. 325.  
 — funatus. V. 72. 278.  
 — Geron. 21. 483, 487, 498. V. 72. 318.  
 V. 77. 113. V. 80. 276.  
 — heliacus. 21. 486.  
 — Herbichi. V. 71. 22. 25.  
 — incertus. 21. 486.  
 — Leopoldinus. 29. 664, 738. 30. 534.  
 — Lothari. V. 72. 135. V. 73. 146.  
 — Lucignae. V. 76. 157.  
 — Malbosi. 27. 39.  
 — Martelli. 21. 356, 360, 367, 485.  
 — metamorphus. V. 77. 112.  
 — microcanthus. 21. 480, 504, 513.  
 — mesquensis. V. 76. 324.  
 — mutabilis. 21. 520.  
 — Navillei. V. 76. 157.  
 — occitanicus. 21. 480, 498.  
 — oxypleurus. V. 78. 273.  
 — Pallasianus. V. 76. 326.  
 — Payeri. V. 72. 73. V. 75. 110.  
 — planulatus involutus. V. 75. 110.  
 — platynotus. V. 71. 22.  
 — plicatilis. 21. 356, 358, 360, 367, 523.  
 V. 72. 134. V. 76. 325.  
 — poculum. 28. 643, 619.  
 — polylocus. 21. 356, 359. V. 71. 22. V. 72. 134. V. 73. 146. V. 76. 326.  
 — polyptychus. V. 73. 290.  
 — Pralairi. V. 76. 157.  
 — Privasensis. 30. 528.  
 — procerus. 21. 311, 447.  
 — progeron. V. 75. 183.  
 — radiatus. 29. 664, 738.  
 — Randensis. V. 76. 157.  
 — rectefurcatus. V. 76. 129.  
 — Rehmani. V. 72. 278.  
 — reversus. 21. 369.  
 — Richteri. 21. 481, 487, 497.
- Perisphinctes** Schilli. 21. 358, 360, 367, 482, 494, 511.  
 — scissus. 21. 484, 489, 509. 22. 70.  
 — Scopinensis. V. 76. 324.  
 — seruposus. 21. 480, 516.  
 — spirorbis. V. 72. 278.  
 — spissus. 21. 369.  
 — striolaris. V. 75. 110.  
 — subcrinus. V. 75. 183.  
 — subpunctatus. V. 78. 273.  
 — subtilis. 21. 447.  
 — symbolus. 21. 514.  
 — tantalus. V. 78. 273.  
 — teres. 21. 370. V. 71. 22, 25.  
 — Tiziani. V. 78. 274.  
 — torosus. 21. 369.  
 — transitorius. 21. 480, 504, 513, 517. 26. 341. 29. 620.  
 — transversarius. 21. 314, 337, 341, 356, 358, 360, 365, 367, 370, 371, 375, 485, 504, 516, 520.  
 — ulmensis. V. 71. 22. V. 72. 135. V. 78. 273.  
 — venetianus. V. 71. 24.  
 — virgatus. V. 76. 325.  
 — virgulatus. 21. 356, 360, 368, 523. V. 73. 290.  
 — Witteanus. V. 76. 326.
- Perna** Bouéi. 22. 221.  
 — expansa. 26. 10.  
 — falcata. 26. 10.  
 — istriana. V. 75. 338.  
 — Sandbergeri. V. 74. 130.  
 — Soldanii. V. 73. 19.  
 — urkutica. V. 76. 50.  
 — Wateleti. V. 80. 205.
- Petraja** radiata. V. 73. 113.  
 — undulata. 30. 76.
- Petrascula** bursiformis. V. 74. 126. V. 79. 202.
- Petula** rotundata. 30. 67.
- Peyssonella** orbicularia. V. 71. 229.
- Phacidium** commune. V. 75. 89.
- Phacops** Africanus. V. 71. 355.  
 — Boeckhi. 30. 673.  
 — brevipes. 30. 673.  
 — brevipes. 30. 681.  
 — Bronni. 30. 673.  
 — bulliceps. 30. 655.  
 — caudatus. 30. 655.  
 — cephalotes. 30. 673.  
 — emarginatus. 30. 673.  
 — fecundus. V. 76. 31, 162, 351. V. 79. 222. 30. 75, 560, 660.  
 — fugitivus. 30. 75, 561, 661.  
 — Glockeri. 30. 652.  
 — Hönninghausi. 30. 673.  
 — intermedius. 30. 654.  
 — latifrons. 30. 657. V. 80. 133.  
 — miser. 30. 660.  
 — modestus. 30. 661.

- Phacops** proaevus. 30. 654.  
 — rugosus. 30. 673.  
 — signatus. 30. 660.  
 — spinifera. 30. 673.  
 — Sternbergi. 30. 654.  
 — trapeziceps. 30. 657.  
 — Volborthi. 30. 673.  
**Phasianella** Bayerni. 24. 37, 45. V. 74. 65.  
 — bessarabica. 24. 36.  
 — Eichwaldi. 21. 114. V. 74. 339.  
 — elongatissima. 24. 37.  
 — kimmeridiensis. V. 78. 405.  
 — Kischinevae. 24. 37.  
 — pullus. V. 71. 200.  
 — sarmatica. 24. 37, 45. V. 74. 65.  
 — zebra. 24. 36.  
**Phillipsia** Brongniarti. V. 80. 81.  
 — Castroi. V. 80. 81.  
 — globiceps. V. 79. 316.  
 — Jonesi. 24. 219.  
 — latispinosa. 30. 365.  
 — mucronata. V. 75. 153.  
**Philopotamis** sulcata. V. 74. 19.  
**Phoca** ambigua. V. 72. 63.  
 — Gaudini. V. 72. 63.  
 — rugidens. V. 72. 63.  
**Phoenicites** spectabilis. V. 79. 111.  
**Pholadomya** alpina. V. 74. 114. V. 75. 49.  
 — 28. 553.  
 — ambigua. 22. 55, 67, 117, 119, 120, 132.  
 — V. 72. 347. V. 78. 73.  
 — caudata. V. 71. 109.  
 — corbuloides. 28. 14.  
 — corrugata. V. 79. 32.  
 — Debosi. 28. 14.  
 — decorata. 22. 68, 118, 132. V. 72. 28.  
 — dominicalis. V. 71. 355.  
 — elongata. 29. 662.  
 — eocena. V. 71. 342.  
 — fidicula. V. 72. 184.  
 — glabra. 22. 119.  
 — Glehni. V. 73. 113.  
 — granulosa. 26. 13.  
 — Hausmanni. V. 72. 347.  
 — Heraultii. V. 72. 125.  
 — Omaliana. V. 72. 142.  
 — Piszkenensis. V. 71. 342.  
 — Puschi. V. 71. 342, 345. V. 72. 38. V.  
 — 74. 130, 132, 134. 28. 32.  
 — quacsita. 28. 14.  
 — rectidorsata. 28. 553.  
 — rostrata. 21. 24. 23. 302. 26. 10.  
 — sachalinensis. V. 73. 113.  
 — Sturi. 22. 119, 132.  
 — testa. V. 72. 125.  
 — trigonula. V. 75. 343. 28. 11.  
**Pholas** cylindrica. V. 73. 179.  
 — dactylus v. pusilla. V. 78. 99.  
 — elegans. V. 74. 134.  
**Pholidophorus** splendens. V. 80. 291.  
**Phos** decussatus. V. 72. 296.  
**Phonicopsis** angustifolia. V. 77. 82.  
**Phonicopsis** speciosa. V. 77. 82.  
**Phragmites** oeningensis. V. 74. 371.  
**Phthinophyllum** avaldense. V. 78. 213.  
**Phyllangia** alveolaris. V. 74. 130.  
**Phyllites** dyospiros. V. 79. 321.  
 — furcinervis. V. 75. 163.  
 — regularis. V. 71. 82.  
 — subalpina. 29. 695.  
 — vacinoides. V. 79. 321.  
**Phyllobrissus** neocomiensis. 29. 687, 748.  
**Phyllocaenia** irradians. V. 74. 372.  
**Phyllocrinus** Malbosianus. 29. 673.  
**Phylloceras** Ausonium. V. 75. 161.  
 — Atlas. 28. 58.  
 — Berriasense. 21. 343.  
 — benacense. 21. 301, 307, 329, 336, 353,  
 — 354, 493. V. 71. 170. V. 75. 159. V. 76.  
 — 130. V. 77. 113. V. 78. 273.  
 — Beneckeii. 21. 307, 317, 346, 353, 354,  
 — 486. V. 71. 171.  
 — Bicolae. V. 75. 161.  
 — Boeckhi. V. 71. 47.  
 — Calais. V. 75. 161.  
 — Calypso. 21. 338, 342, 353. V. 71. 171.  
 — 29. 670. 30. 528.  
 — Callisto. 29. 670.  
 — Capitanei. 21. 308, 327, 329, 353. V. 71.  
 — 170. 28. 59. 30. 722.  
 — Cereris. V. 75. 161.  
 — Circe. 21. 307, 339, 353. 28. 59.  
 — connectens. 21. 307, 310, 329, 331, 353,  
 — 354, 484, 489, 490, 508, 509. V. 71. 170.  
 — corticosum. 28. 59.  
 — debile. V. 78. 155.  
 — Demidoffi. 21. 307, 327, 329. V. 71. 170.  
 — dyctaviense. 28. 59.  
 — disputabile. 21. 306, 307, 313, 316, 329,  
 — 332, 353, 354, 447, 491, 524. V. 71. 170.  
 — V. 72. 278. V. 75. 159. 28. 59.  
 — Doderleinianum. V. 75. 161.  
 — dolosum. V. 75. 161.  
 — Dorcadis. V. 75. 161.  
 — elegans. 28. 658.  
 — Eudesianum. 28. 59.  
 — euphyllum. 21. 307, 322, 325, 327, 328,  
 — 353, 354, 360. 363, 523. V. 71. 171. 28.  
 — 643.  
 — flabellatum. 21. 307, 322, 323, 324, 325,  
 — 327, 328, 353, 354, 447, 524. V. 71. 171.  
 — frondosum. 28. 59.  
 — garganicum. 28. 59.  
 — glaberrimum. V. 79. 33.  
 — gondola. 21. 307.  
 — Guettardi. 21. 338, 353.  
 — haloricum. 21. 307, 341, 354. V. 71. 171.  
 — Hebertinum. 28. 58.  
 — heterophylloides. 21. 329, 331, 354. V.  
 — 71. 170. 28. 59.  
 — heterophyllum. 21. 308, 309, 310, 319,  
 — 331, 345, 348, 353. V. 71. 170. 28. 58.  
 — Hommaieri. 21. 301, 307, 322, 323, 324,  
 — 327, 447. V. 71. 171.

- Phylloceras instabile.** 28. 58.  
 — isotypum. 21. 307, 308, 314, 320, 348, 353, 354, 482, 483, 494, 511. V. 71. 22, 170.  
 — Jarbas. V. 71. 25. V. 72. 7.  
 — Kochi. 21. 307, 329, 337, 353, 354, 480, 482, 483, 486, 493, 496, 513. V. 71. 170. 28. 644. V. 80. 276.  
 — Köllickeri. 29. 670.  
 — Kudernatschi. 21. 307, 308, 310, 312, 319, 348, 353, 354, 447, 524. V. 71. 170.  
 — Kunthi. 21. 307, 308, 312, 315, 319, 348, 353, 354. V. 71. 170. V. 75. 159.  
 — lariense. V. 75. 161.  
 — Linneanum. 28. 59.  
 — loricatum. V. 75. 161.  
 — Loscombi. 21. 306, 308.  
 — Manfredi. 21. 307, 329, 333, 353, 354, 356, 357, 360, 363, 485, 523. V. 71. 170. 28. 59.  
 — mediterraneum. 21. 338, 340, 341, 353, 354, 356, 357, 358, 360, 363, 447, 485, 486, 523. V. 71. 171, 353. V. 72. 282. V. 73. 192. V. 75. 159. V. 77. 113. 28. 59, 643. V. 80. 14.  
 — mendax. V. 75. 161.  
 — mimatense. 28. 58. V. 80. 336.  
 — minutus. 28. 658.  
 — Morelianum. 21. 308, 318. V. 76. 141.  
 — Morloti. V. 71. 25, 47.  
 — Moussoni. 21. 318.  
 — neojurens. V. 75. 143.  
 — Nieri. 29. 670.  
 — Nilssoni. 21. 306, 329, 330, 343, 353. V. 71. 170. 28. 58.  
 — nothum. V. 75. 161.  
 — Oldhami. V. 72. 315.  
 — Partschii. 28. 58. V. 79. 33.  
 — picturatum. 21. 308, 318. 29. 684, 737. V. 80. 306.  
 — plicatum. 21. 307, 308, 313, 320, 354, 356, 357, 360, 373, 485. V. 71. 170.  
 — polyoleum. 21. 306, 307, 338, 341, 344, 353, 354, 359, 483, 494, 511. V. 71. 22, 171. V. 77. 113.  
 — praeposterum. 28. 59.  
 — psillomorphum. V. 79. 33.  
 — ptychoicum. 21. 51, 301, 307, 322, 324, 326, 327, 328, 353, 354, 480, 483, 486, 494, 496, 511, 518. V. 71. 170. V. 75. 159. V. 76. 129. V. 77. 113. V. 78. 60. V. 80. 276.  
 — ptychostoma. 21. 308, 317, 353, 354, 480, 483, 486, 494, 496, 511, 513. V. 76. 129.  
 — Puschi. 21. 307, 329, 336, 353, 354. V. 71. 170. 28. 59.  
 — Rouyanum. 21. 301, 317, 346, 486. V. 71. 171. 26. 303. V. 76. 130. V. 77. 304. 28. 212. 29. 664. 30. 532. V. 80. 306.  
**Phylloceras Satyrus.** V. 77. 113.  
 — saxonicum. 21. 306, 307, 308, 315, 320, 348, 353, 354, 483, 494. V. 71. 22, 24, 170. V. 77. 114. V. 73. 273.  
 — selinoides. V. 75. 161.  
 — semistriatum. 21. 486. V. 71. 171. V. 76. 141.  
 — semisulcatum. 21. 322, 324, 327, 328, 353. 30. 528.  
 — sepositum. V. 75. 161.  
 — seroplicatum. 21. 346.  
 — serum. 21. 307, 308, 316, 320, 348, 353, 354, 480, 483, 486, 494, 496, 513. V. 71. 24, 170.  
 — Silenus. 28. 59. V. 80. 276.  
 — silesiacum. 21. 307, 338, 342, 343, 354, 480, 482, 483, 486, 494, 496, 511, 513. V. 71. 22, 171. V. 77. 113. 28. 644. 29. 670. V. 80. 276.  
 — Spadae. V. 75. 161.  
 — sphaerophyllum. 21. 307. V. 71. 47.  
 — stella. V. 79. 33.  
 — stellaris. 28. 658.  
 — Stoppanii. V. 75. 161.  
 — subalpinum. V. 76. 128.  
 — subcylindricum. V. 79. 33.  
 — subobtusum. 21. 307, 317, 346, 353, 354. V. 71. 171.  
 — taticum. 21. 301, 308, 322, 325, 327, 328, 332, 353, 354, 484, 489, 490, 508, 509. V. 71. 171. 28. 59, 643.  
 — Thetys. 21. 308, 318, 353. V. 71. 170. V. 77. 304. 29. 664. 30. 528.  
 — togatum. V. 79. 33.  
 — tortisulcatum. 21. 301, 308, 330, 344, 353, 354, 356, 358, 360, 364, 482, 494, 511, 523. V. 71. 22, 171. V. 78. 273.  
 — trifoliatum. 21. 308, 309, 311, 319, 331, 348, 353, 354, 490, 509. V. 71. 170.  
 — ultramontanum. 21. 307, 308, 338, 339, 344, 347, 353, 354, 484, 489, 490, 508, 509. V. 71. 170, 353. 28. 643.  
 — Veledae. 21. 308, 318. V. 71. 170. 26. 298. 27. 448. 29. 696.  
 — veliferum. V. 75. 161.  
 — viator. 21. 301, 308, 346, 353, 354. V. 71. 171.  
 — Villae. V. 75. 161.  
 — Zetes. 28. 58.  
 — Zignoanum. 21. 308, 338, 339, 340, 353, 354, 359. V. 71. 171, 352. V. 72. 278. V. 77. 304.  
**Phyllocrinus patellaeformis.** 21. 487, 499.  
**Phyllopus umbonatus.** 28. 550.  
**Phyllopora Laubei.** V. 75. 126.  
**Phyllotea deliquescens.** V. 79. 208, 362.  
 — sibirica. V. 77. 82.  
**Phymatocarcinus speciosus.** V. 72. 1. 8. 27. 261.  
**Phymatocaryon Mackayi.** V. 72. 32.  
**Physa imperfecta.** V. 80. 203.

- Physogenia** Parlateri. 26. 35.  
**Pileolus** tirolensis. V. 71. 28.  
**Pinacoceras** floridum. 23. 335. 24. 86.  
 — insectum. V. 78. 154.  
 — Jarbas. 23. 333.  
 — Metternichi. V. 79. 143.  
 — oxyphyllum. V. 78. 155.  
 — parma. V. 79. 143.  
 — platyphyllum. 24. 113.  
 — postparma. V. 75. 143.  
 — sandalinum. 24. 101, 438.  
 — subsymmetricum. V. 75. 143.  
**Pinites** antecedens. V. 75. 103.  
 — Lundgreni. V. 76. 100. V. 77. 35.  
 — Naumanni. V. 74. 44.  
 — Nilssoni. V. 76. 100. V. 77. 37.  
 — Partschi. V. 74. 161.  
 — Wieliczkiensis. V. 73. 9.  
**Pinna** Brochii. V. 74. 341. 25. 339. V. 75. 210. V. 77. 146. 28. 17, 525. V. 78. 386. V. 79. 31.  
 — Dötzkirchneri. 21. 439, 445.  
 — falx. 22. 114, 132.  
 — Hartmanni. V. 72. 131.  
 — Meriani. 21. 441.  
 — nobilis. V. 74. 111.  
 — seminuda. V. 72. 124.  
 — sexcostata. 21. 445.  
 — tetragona. 21. 112. V. 72. 124.  
**Pinularia** capillacea. V. 74. 84. V. 80. 319.  
 — peregrina. V. 73. 181.  
 — viridis. V. 73. 181.  
**Pinus** Crameri. V. 75. 87.  
 — elliptica. V. 71. 82.  
 — furcata. V. 79. 321.  
 — hepios. V. 79. 24.  
 — holothana. V. 77. 182.  
 — larinum Thomasia. 29. 157.  
 — Massoniana. V. 73. 7.  
 — ornata. V. 80. 113.  
 — palaeostrobis. V. 77. 217. V. 78. 366.  
 — Pallasiana. V. 73. 7.  
 — polonica. V. 73. 7. 29. 158.  
 — praesylvestris. 30. 315.  
 — pseudonigra. V. 79. 321.  
 — rigida. V. 73. 7.  
 — rigios. V. 79. 321.  
 — Russegeri. V. 73. 7. 29. 158.  
 — salinarum. 29. 158.  
 — Saturni. V. 74. 371.  
 — Schnittpahni. 29. 157.  
 — tedeaeformis. 26. 35. V. 79. 24.  
**Pisidium** amnicum. 30. 464, 475.  
 — cosinense. V. 74. 20.  
 — fontinale. 29. 487.  
 — liburnicum. V. 80. 198.  
 — priscum. V. 74. 370. 25. 408. V. 78. 204. 29. 770.  
**Pisonia** bilinica. V. 79. 242.  
**Pithoxylon** silesiacum. V. 73. 9.  
**Pitonellus** Defrancei. V. 74. 110.  
**Placosmilia** consobrina. 26. 11.  
**Placoparia** Zippei. B. N. 10.  
**Placunopsis** tatrica. 21. 487, 498.  
**Plagiolophus** ellipticus. V. 75. 270.  
**Plagiostoma** donacina. 28. 7.  
 — incurvistratum. 21. 449.  
**Planera** Unger. V. 71. 344. V. 74. 371. V. 75. 94. V. 78. 359. V. 78. 367. V. 79. 321. V. 80. 278.  
**Planorbis** albonensis. V. 75. 338.  
 — applanatus. 28. 521. V. 80. 163.  
 — carinata. V. 78. 266.  
 — Chertieri. V. 80. 205.  
 — complanatus. V. 80. 162.  
 — cornu. V. 80. 162.  
 — devestitus. V. 80. 198.  
 — eumphalos. V. 80. 198.  
 — excavatus. V. 80. 205.  
 — imperfectus. V. 80. 205.  
 — kerkensis. V. 80. 205.  
 — leucostoma. 29. 487.  
 — Mantelli. V. 80. 162.  
 — micromphalus. 24. 59.  
 — multiformis discoideus. 25. 427.  
 — nitidiformis. V. 80. 162.  
 — pseudoammonius. 27. 253. V. 80. 162.  
 — Radmanesti. 24. 59.  
 — Reussi. 24. 59. V. 80. 163.  
 — rotella. 23. 312.  
 — rotundatus. V. 80. 162.  
 — solidus. V. 74. 226. 29. 144.  
 — spirorbis. V. 80. 163.  
 — Thiolleri. V. 80. 162.  
 — transsylvanicus. 25. 407, 427.  
 — vitella. 24. 59.  
**Planorbulina** mediterranensis. 21. 70.  
**Platanus** aceroides. 21. 421. V. 74. 371. V. 80. 289.  
**Platydia** anomioidea. V. 71. 45, 177.  
**Platyostoma** naticoides. 30. 76.  
**Platyrrhynchus** problematicus. 26. 296.  
**Platysomus** gibbosus. V. 73. 41.  
**Plecanium** abbreviatum. 21. 70, 72, 75, 78, 81, 84, 86, 88, 90, 92, 97, 99, 100, 104, 110, 115. 23. 119, 130. 25. 9. V. 76. 200. 28. 724.  
 — — v. subangulatum. 21. 71, 115, 116.  
 — acutum. 21. 75.  
 — concavum. 21. 75, 100.  
 — deperditum. 21. 71, 72, 75, 78, 79, 81, 84, 86, 91, 94, 100, 116. 23. 130.  
 — Haueri. 21. 84, 85, 86. 28. 724.  
 — Jouaneti. 21. 111.  
 — laevigatum. 21. 104.  
 — Mariae. 21. 70, 73, 78, 79, 84, 86, 88, 90, 92, 95, 100, 118. 25. 9. 28. 724.  
 — — v. inerme. 21. 75.  
 — Mayerianum. 21. 71, 75, 78, 1, 88, 115, 120. 23. 121, 130.  
 — Nussdorfense. 21. 70, 79, 81, 82, 91, 115.  
 — pala. 21. 115.  
 — Partschi. 28. 724.

**Plecanium spinulosum.** 21. 75.  
 — subangulatum. 28. 724.  
**Plecopsammia dichotoma.** 29. 66.  
**Pleurocera laevis.** V. 74. 370.  
 — Radmanesti. 25. 28. V. 80. 163.  
**Pleurodyctum problematicum.** V. 71. 174.  
**Pleuromya liasina.** 22. 58.  
 — unioides. 22. 118.  
 — viridis. 22. 118, 132.  
**Pleuronectes cristatus.** 30. 259.  
**Pleurophorus biplex.** 28. 121.  
 — costatus. 28. 122.  
 — Goldfussi. 28. 119.  
 — Jacobi. 28. 121.  
 — Morrisi. 28. 122.  
 — occidentalis. 28. 119.  
**Pleurorhynchus bohemicus** V. 79. 221.  
**Pleurotoma anceps.** 21. 72, 103, 113. V. 74. 156. V. 75. 316.  
 — asperulata. 21. 113. V. 71. 328. V. 73. 89. V. 74. 339. 25. 11, 69. V. 75. 265. V. 77. 292, 294. 28. 527.  
 — — v. obeliscus. V. 74. 109.  
 — Auingeri. 25. 339.  
 — badensis. V. 77. 291.  
 — Bosqueti. V. 71. 342.  
 — bracteata. V. 74. 339.  
 — brevis. V. 77. 292.  
 — brevirostrum. V. 74. 371.  
 — Brusinae. 25. 339, 359.  
 — calcarata. V. 74. 109.  
 — carinata. V. 71. 337.  
 — carinifera. V. 74. 109.  
 — cataphracta. V. 71. 328. V. 74. 109, 339. 25. 355. V. 77. 70. 28. 38.  
 — chersonesus. 24. 46. V. 76. 117.  
 — circumfossa. V. 72. 296.  
 — citima. V. 77. 291.  
 — coerulans. V. 74. 157, 339.  
 — concatenata. V. 77. 292. V. 79. 30.  
 — confinium. 25. 358.  
 — contigua. V. 77. 291.  
 — Coquandi. V. 71. 328.  
 — — et Lamarcki. V. 74. 339.  
 — coronata. V. 71. 328. V. 74. 156. 209, 339. 25. 357. V. 77. 291.  
 — crispata. 25. 358. V. 75. 209. 28. 521.  
 — cristata. 25. 338.  
 — curtistoma. V. 71. 222.  
 — decussata. V. 71. 337.  
 — Defrancei. V. 71. 330.  
 — dimidiata. V. 74. 371. 25. 338. V. 75. 209. V. 79. 31.  
 — Doderleini. 21. 119. 24. 46. V. 74. 228. 25. 59, 69. V. 79. 125.  
 — Duchatelli. V. 72. 38.  
 — Eichwaldi. V. 77. 292.  
 — elegantula. V. 71. 222.  
 — exoleta. V. 77. 272.  
 — festiva. 21. 72, 113. V. 74. 339. 25. 338. V. 75. 209. V. 77. 292.

**Pleurotoma fusiformis.** V. 74. 134.  
 — Gastaldii. 25. 356.  
 — gracilior. V. 71. 222.  
 — gradata. V. 77. 292.  
 — granaria. V. 79. 31.  
 — harpula. 21. 112, 113. V. 77. 292.  
 — Heckeli. V. 74. 157. V. 77. 292.  
 — hispidula. V. 71. 336, 337.  
 — incrassata. 21. 113.  
 — inermis. 21. 113. V. 71. 328. V. 74. 156. 25. 338. V. 75. 209.  
 — interrupta. V. 77. 292.  
 — intorta. V. 71. 154. V. 77. 292.  
 — Jouanetti. V. 71. 328. 27. 134. V. 77. 179, 294. 28. 517. V. 78. 160.  
 — Juliana. V. 74. 157.  
 — Konincki. V. 72. 38.  
 — Lamarcki. 21. 103.  
 — laqueata. 24. 46. V. 76. 117.  
 — Leufroyi. 21. 112.  
 — macilenta. V. 74. 134.  
 — misera. V. 71. 341.  
 — modiola. V. 71. 177.  
 — monilis. 21. 103. V. 71. 323. V. 74. 155, 209, 371. 25. 357. V. 77. 291.  
 — Neugeboreni. V. 74. 155.  
 — notata. V. 71. 222.  
 — obeliscoides. V. 71. 270.  
 — obeliscus. 21. 103. V. 71. 328. V. 74. 109. 25. 11. V. 75. 265.  
 — obtusangula. 21. 72, 103, 113. 24. 74. V. 74. 156, 339. 25. 358.  
 — ornata. V. 74. 157.  
 — Philberti. 21. 113.  
 — plicatella. 21. 113. V. 71. 328. V. 74. 157, 339. V. 77. 292. 28. 523.  
 — Poppelacki. 21. 103. 113. V. 74. 156.  
 — pretiosa. V. 77. 292.  
 — pustulata. V. 73. 90. V. 75. 265. 28. 526.  
 — ramosa. 21. 103. V. 71. 154, 328. V. 74. 109, 228. V. 77. 294. 28. 38, 521.  
 — recticosta. 25. 357. 28. 536.  
 — Reevei. V. 74. 156. V. 79. 30.  
 — reticulata. v. pannus. V. 74. 109.  
 — rotata. V. 74. 155. 25. 338. V. 75. 209. V. 77. 70.  
 — rotulata. V. 74. 156.  
 — Sandleri. V. 74. 157.  
 — scalaris. V. 77. 291.  
 — Schreibersi. 21. 113. V. 74. 156. 25. 62, 69.  
 — Selysii. V. 72. 38.  
 — semimarginata. V. 74. 109. 28. 517.  
 — serrata. V. 74. 156.  
 — sigmoidea. V. 74. 156.  
 — Sotterii. 24. 46. V. 74. 156.  
 — spinescens. 25. 338. V. 75. 209. 27. 134. 28. 160.  
 — spiralis. V. 74. 339. 25. 9. V. 77. 291.  
 — strombillus. 21. 103. V. 74. 157.

- Pleurotoma** subcoronata. V. 77. 291.  
 — submarginata. 21. 113. V. 74. 157. 28. 536.  
 — subterebialis. V. 74. 156, 209. V. 77. 292.  
 — subtilis. V. 74. 157.  
 — Suessi. 21. 113. V. 71. 328. V. 74. 156. V. 77. 292.  
 — tenuistriata. V. 71. 222.  
 — trifasciata. V. 74. 156. 25. 357.  
 — turricula. V. 71. 328. V. 74. 339, 371. 25. 338. V. 75. 209. V. 77. 291.  
 — turritelloides. V. 74. 156.  
 — undatiruga. V. 74. 156.  
 — Vauquelini. 21. 114. V. 74. 157, 339.  
 — volvula. V. 71. 222.  
**Pleurotomaria** canaliculata. V. 72. 142. 24. 218.  
 — evexicausta. 27. 312.  
 — fragilis. V. 72. 142. 24. 218.  
 — Georgi. V. 75. 271.  
 — Grayvillensis. V. 72. 57.  
 — Gurleyi. V. 72. 57.  
 — Cassisiana. 29. 695.  
 — Favrina. 29. 684, 741.  
 — formosa. 29. 695, 769.  
 — Lemani. 29. 684, 740.  
 — linearis. 30. 55.  
 — Mailleana. 29. 698. 30. 55.  
 — neocomiensis. 29. 684, 741.  
 — Phidio. 29. 741.  
 — pseudoelegans. 29. 684, 741.  
 — Rhodani. 29. 695.  
 — rupicola. 21. 487, 498.  
 — Seraphinae. V. 75. 271.  
 — strigosa. 21. 494.  
 — Sturi. V. 79. 33.  
 — texta. 30. 55.  
 — textilis. 26. 9.  
 — turbinoides. 29. 695.  
 — turrita. 28. 651, 655.  
 — Zeuschneri. 28. 645.  
**Plicatula** gurgitis. V. 76. 128. 29. 496.  
 — intusstriata. 21. 439, 445, 447, 448. 22. 184. 25. 85. V. 79. 280.  
 — mytilina. 21. 112. V. 71. 178. V. 74. 341.  
 — oxynoti. V. 73. 106.  
 — perimbricata. V. 71. 48.  
 — placunea. V. 73. 53.  
 — radiola. 29. 695.  
**Plumeria** austriaca. V. 79. 114.  
**Poacites** aequalis. V. 79. 25, 321. V. 80. 278.  
 — caespitosus. V. 79. 321.  
 — rigidus. V. 79. 321.  
**Poacordaites** linearis. V. 78. 213.  
 — microstachys. V. 79. 127.  
**Podobacia** prisca. V. 74. 130.  
**Podogonium** hirsutum. V. 79. 296.  
 — Knorri. V. 74. 371. V. 79. 321.  
 — latifolium. V. 79. 243. V. 80. 278.  
**Podozamites** angustifolius. V. 76. 99.  
 — distans. V. 72. 345. V. 76. 99. V. 77. 36.  
 — — v. genuina. V. 77. 37.  
 — — v. minor. V. 77. 37.  
 — — longifolia. V. 77. 37.  
 — Eichwaldi. V. 77. 82.  
 — lanceolatus. V. 77. 81.  
 — ovalis. V. 77. 37.  
 — ovatus. V. 76. 99.  
**Polia** Bredai. V. 74. 249.  
 — exsculpta. V. 74. 249.  
 — legumen. V. 73. 179. V. 74. 107. 25. 18.  
 — plicata. V. 74. 249.  
 — turrita. V. 74. 249.  
 — Saucatsensis. V. 74. 107.  
**Polymorphina** acuminata. 28. 725.  
 — acuta. 23. 130.  
 — aequalis. 21. 71, 75, 78, 79, 82, 90, 91, 92, 93, 95, 98, 101, 109, 115, 119. 23. 124, 130. 25. 59.  
 — complanata. 21. 91.  
 — compressa. 21. 119. 23. 124, 130. 25. 59.  
 — costata. 21. 81, 94, 98. 23. 124, 130.  
 — depauperata. 28. 724.  
 — digitalis. 21. 78, 98, 109. 23. 124. 25. 4. 26. 37.  
 — dilatata. 21. 115.  
 — discreta. 28. 724.  
 — flexuosa. 25. 59.  
 — gibba. 21. 70, 75, 78, 81, 82, 86, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 100, 104, 109, 115, 117, 119. V. 71. 193. 23. 124, 130. 25. 59. 28. 724.  
 — globosa. 28. 725.  
 — inaequalis. 21. 115.  
 — lacrima. 23. 124, 130.  
 — lanceolata. 28. 725.  
 — Münsteri. 28. 725.  
 — oblonga. 28. 725.  
 — obtusa. 28. 725.  
 — problema. 21. 71, 73, 75, 78, 79, 81, 82, 84, 87, 90, 92, 94, 98, 99, 104, 108, 109, 115, 117, 120. 23. 124, 130. 25. 9. V. 76. 200. 28. 725.  
 — robusta. 28. 725.  
 — rotundata. 21. 84, 92, 93, 109.  
 — rugosa. 21. 70, 71, 75, 81, 90, 92, 93, 119. 120. 25. 59.  
 — spinosa. 21. 104. 23. 124, 130.  
 — striata. 21. 94, 118.  
 — Thonini. 21. 91.  
 — trigonula. V. 71. 193.  
 — tuberculata. 21. 75, 79, 82, 84, 98, 117. 23. 128, 130.  
**Polypodites** Mantelli. V. 71. 82.  
**Polypora** biarmica. 24. 233.  
 — crassipapillata. V. 75. 271.  
 — grandis. V. 75. 126.  
 — subquadrata. V. 75. 271.  
**Polystomella** aculeata. 21. 117, 120. V. 71. 76. 332. 23. 136. 25. 4. V. 76. 201.

- Polystomella** *crispa*. 21. 25, 70, 71, 73, 76, 78, 79, 81, 82, 84, 87, 91, 93, 95, 97, 99, 100, 104, 106, 108, 110, 116, 117, 119. V. 71. 76, 193, 200, 332. 23. 119, 130. V. 73. 204. 25. 51. V. 76. 200, 28. 539, 725.  
 — *v. striato punctata*. V. 73. 204.  
 — *v. flexuosa*. 21. 116.  
 — *Fichteliana*. 21. 25, 70, 71, 76, 78, 81, 82, 84, 86, 88, 90, 91, 93, 94, 99, 100, 101, 116, 117, 119, 120. V. 71. 76, 193. 23. 120, 130, 25. 38. V. 76. 201.  
 — *flexuosa*. 21. 97, 117. V. 71. 193. 23. 124.  
 — *Haueriana*. 23. 136.  
 — *Midhati*. V. 77. 191.  
 — *nobilis*. 21. 87, 94, 118.  
 — *obtusa*. 21. 82, 92, 110, 118, 119, 120. V. 71. 76, 332. 23. 130. 25. 5.  
 — *rugosa*. 21. 93, 94, 107, 110, 120. 25. 51.  
 — *subumbilicata*. V. 71. 76, 332. 25. 37. V. 76. 200, 203.  
**Polytrypa** *elongata*. V. 78. 302.  
**Populus** *arctica*. V. 72. 72. V. 75. 109.  
 — *latior*. 21. 421. V. 79. 25.  
 — *monilifera*. V. 79. 25.  
 — *mutabilis*. V. 74. 371. V. 79. 241.  
 — *v. repando-crenata*. V. 80. 278.  
 — *primaeva*. V. 75. 89.  
**Polypodites** *Erdmengeri*. V. 75. 202.  
**Porites** *incrustans*. V. 72. 124. 28. 561.  
 — *leiophylla*. 29. 130.  
 — *micrantha*. V. 74. 373. 29. 129.  
 — *nummulitica*. V. 74. 130. 29. 129.  
 — *ramosa*. V. 73. 211.  
**Porocidaris** *Schmidellii*. V. 80. 333.  
 — *serrata*. V. 75. 59.  
**Portunites** *Breckenheimensis*. V. 71. 54. V. 72. 129.  
**Posidonomya** *alpina*. V. 71. 81, 168. 22. 204. V. 77. 212. V. 80. 203, 293.  
 — *alta*. 23. 438.  
 — *aurita*. V. 79. 275. V. 80. 96.  
 — *Becheri*. V. 74. 209. 228. V. 76. 266. V. 78. 45.  
 — *Bronni*. 21. 309. 22. 70. 23. 92. 28. 71. V. 79. 85.  
 — *Clarai*. V. 71. 8. 22. 161, 216, 225. V. 73. 206. 27. 295. V. 79. 210, 275, 288.  
 — *idriana*. 23. 437. 24. 101, 443.  
 — *Janus*. V. 80. 293.  
 — *Labordei*. 22. 172.  
 — *Moussoni*. 24. 410.  
 — *obliqua*. 23. 436.  
 — *opalina*. 22. 70. 23. 92.  
 — *pannonica*. 23. 437.  
 — *Suessi*. 21. 484, 490. 22. 70, 204, 228.  
 — *venusta*. 24. 168.  
 — *Wengensis*. V. 71. 8. 22. 153, 225. V. 72. 237, 259. 23. 335, 435. 24. 101, 140. V. 74. 368. 26. 287.  
**Potamides** *Basteroti*. 25. 410. V. 75. 331.  
**Potamides** *etruscum*. V. 78. 203.  
**Potamogeton** *Eseri*. V. 74. 371.  
 — *geniculatus*. V. 74. 371.  
**Poteriocrinus** *minutus*. V. 80. 81.  
 — *multiplex*. V. 79. 316.  
**Potomacelis** *imperfecta*. V. 80. 144.  
**Pracites** *laevis*. V. 74. 371.  
 — *repens*. V. 74. 371.  
**Prenaster** *alpinus*. V. 76. 303.  
 — *subglobosus*. V. 76. 303.  
**Primitia** *Jonesii*. V. 76. 324.  
**Prionotus** *folium*. 23. 236.  
 — *pristis*. 23. 236.  
 — *scalaris*. 23. 236.  
**Proantigonina** *radobojana*. V. 80. 699.  
 — *Steindachneri*. V. 80. 699.  
**Proboscina** *echinata*. 21. 88.  
**Prochanos** *rectifrons*. V. 79. 165.  
**Productus** *Aagardi*. V. 75. 126. 28. 164.  
 — *aculeatus*. V. 76. 260.  
 — *arcuarius*. 28. 132, 164. V. 78. 107.  
 — *cadoricus*. 27. 280. 28. 163. V. 78. 107.  
 — *Cancrini*. 24. 235. V. 74. 89, 374.  
 — *Cora*. 24. 170. 28. 132, 164.  
 — *costatus*. V. 72. 142. 24. 218.  
 — *erminius*. 28. 165.  
 — *expansus*. 24. 218.  
 — *fimbriatus*. 24. 218.  
 — *Flemmingii*. V. 75. 154. V. 76. 259.  
 — *giganteus*. V. 71. 80. V. 72. 142. 23. 221. 24. 169. V. 78. 45, 77.  
 — *Griffithianus*. 24. 218.  
 — *hemisphaericus*. V. 76. 259.  
 — *horridus*. V. 76. 260. V. 78. 57.  
 — *Humboldti*. V. 72. 314.  
 — *impressus*. V. 75. 126.  
 — *Koninckianus*. V. 74. 374.  
 — *Langnessianus*. V. 75. 153.  
 — *latissimus*. V. 71. 80. V. 77. 199.  
 — *longispinus*. V. 72. 314. V. 74. 374. 28. 164.  
 — *margini-cinctus*. V. 76. 269.  
 — *Medusae*. 28. 166.  
 — *obscurus*. V. 75. 271.  
 — *Orbignyanus*. V. 74. 89.  
 — *Payeri*. V. 74. 374.  
 — *punctatus*. 24. 170.  
 — *pustulosus*. V. 72. 142. 24. 218. V. 75. 154.  
 — *rugatus*. V. 80. 81.  
 — *scabriusculus*. 24. 218.  
 — *semireticulatus*. V. 71. 9. V. 72. 142. 23. 199. 24. 169. 28. 164. 30. 574.  
 — *sinuatus*. V. 79. 316.  
 — *Spitzbergianus*. V. 74. 374.  
 — *Stotteri*. 28. 165.  
 — *striatus*. 28. 165. 30. 364, 574.  
 — *subreticulatus*. V. 75. 271.  
 — *tirolensis*. V. 76. 259.  
 — *undatus*. V. 76. 259. 28. 165.  
 — *undiferus*. 28. 165.  
 — *Weyprechti*. V. 74. 374.  
 — *Wortheni*. 28. 164. V. 78. 107.

- Proetus anguloides.** 30. 75, 557.  
 — Archiaci. 30. 85.  
 — bohemicum. V. 76. 164.  
 — complanatus. 30. 75, 558.  
 — decorus. 30. 85.  
 — eremita. 30. 75, 559.  
 — orbitatus. 30. 75, 559.  
 — posthumus. 30. 365.  
 — Rychholti. 30. 85.  
 — striatus. 30. 85.  
 — venustus. 30. 85.  
**Prosopon laeve.** 28. 8.  
**Prososthenia cincta.** 25. 421.  
 — crassa. 27. 245.  
 — nodosa. 27. 246.  
 — reticulata. 27. 247.  
 — Schwartzi. 25. 421.  
 — Suessi. 27. 245.  
 — Tournoneri. 30. 478.  
**Proteus anguineus.** V. 80. 226.  
**Protocardium billanum.** V. 71. 109.  
**Protopelobates gracilis.** V. 80. 160, 335.  
**Protopteris Singeri.** V. 72. 212.  
 — Sternbergi. V. 72. 212.  
**Protosyngnathus sumatrensis.** V. 76. 303.  
**Prunum Hoernesii.** V. 80. 123.  
**Prunus serrulata.** V. 73. 252.  
**Psammecchinus affinis.** V. 80. 268.  
 — Biarritzensis. V. 72. 34.  
 — monilis. V. 77. 122.  
**Psammobia aquitanica.** V. 71. 342, 26. 231.  
 — coarctata. V. 73. 91.  
 — Hellowaysii. 22. 172.  
 — Labordei. V. 74. 340, 372. 25. 58, 342.  
 — V. 77. 179. V. 78. 99.  
 — pudica. V. 71. 342. V. 74. 134, 333.  
 — Suessi. 21. 24, 23. 302. 26. 10.  
 — uniradiata. 21. 114. V. 74. 110, 391.  
 — V. 79. 31.  
**Psammodus contortus.** V. 72. 37.  
**Psammosolen coarctatus.** V. 74. 340. 27.  
 — 255. 28. 521, 537.  
 — strigilatus. 27. 259. V. 79. 31.  
**Psaronius alsophiloides.** V. 73. 112.  
 — arenaceus. V. 73. 111.  
 — asterolithus. V. 73. 112.  
 — bohemicus. V. 73. 111.  
 — Haidingeri. V. 73. 111.  
 — helmintholitus. V. 73. 111.  
 — infarctus. V. 73. 111.  
 — mirabilis. V. 73. 112.  
 — musaeiformis. V. 73. 111.  
 — polyphyllus. V. 73. 111.  
 — posthumus. V. 73. 112.  
 — pulcher. V. 73. 111.  
 — radiatus. V. 73. 111.  
 — scolecolithus. V. 73. 111.  
 — Zeidleri. V. 73. 112.  
**Psephophorus polygonus.** V. 80. 311.  
**Pseudodiadema hemisphaerica.** V. 74. 38.  
**Pseudolacuna macroptera.** 28. 496.  
**Pseudoliva Brugadina.** 25. 18.  
**Pseudomelania Germani.** 29. 685, 742.  
 — gradata. V. 79. 213.  
**Pseudomonotis Münsteri.** V. 79. 85, 191.  
 — substriata. V. 79. 85.  
**Pseudothelphusa speciosa.** V. 74. 370.  
**Pseudotoma Bonellii.** V. 77. 292.  
 — brevis. V. 77. 292.  
 — praecedens. V. 77. 292.  
**Psilophytum robustum.** V. 74. 229, 296. V.  
 — 78. 260.  
**Psilotum triquetrum.** 27. 25.  
**Pterinea intermedia.** 28. 111.  
 — lineata. 28. 711.  
 — ovalis. V. 76. 324.  
 — pleuroptera. 28. 111.  
**Pteris oeningensis.** V. 73. 252.  
**Pterocarya denticulata.** V. 72. 149.  
**Pterocelastrus Orionis.** V. 80. 249.  
**Pterocera bicarinata.** 29. 774.  
 — gigantea. V. 75. 318.  
 — marginata. 29. 695.  
 — Oceani. V. 78. 405.  
 — pelagi. 29. 684, 741. 30. 518, 538.  
 — Ponti. V. 73. 146.  
**Pterodonta ovata.** 26. 12.  
**Pterophyllum blechnoides.** V. 74. 44.  
 — Braunianum. V. 75. 191.  
 — Braunii. V. 75. 191.  
 — brevilatiphyllum. V. 75. 257.  
 — Carterianum. V. 75. 191.  
 — Cotteanum. V. 74. 44.  
 — crassum. V. 75. 192.  
 — distans. V. 75. 191.  
 — Falconerianum. V. 75. 191.  
 — fissum. V. 75. 192.  
 — inflexum. V. 71. 48.  
 — Jaegeri. 24. 440, 455. V. 74. 272. V.  
 — 77. 25.  
 — Kistlopianum. V. 75. 260.  
 — Lipoldi. V. 74. 272.  
 — longifolium. 21. 450. V. 74. 302. V. 79. 278.  
 — marginatum. V. 72. 346.  
 — Medicottianum. V. 75. 191.  
 — Morrisianum. V. 75. 191, 260.  
 — Oyenhausianum. V. 76. 362.  
 — princeps. V. 75. 191.  
 — Raymahalense. V. 75. 192.  
 — rigidum. V. 72. 345.  
**Pteropteris punctata.** V. 75. 87.  
**Pterospermum gracile.** V. 76. 151.  
**Pterozamites Blasii.** V. 77. 37.  
**Ptilophyllum acutifolium.** V. 75. 192, 254,  
 — 257, 260.  
 — affine. V. 75. 192.  
 — curvifolium. V. 75. 257.  
 — cutchense. V. 75. 192, 257, 260.  
 — distans. V. 75. 257.  
 — rigidum. V. 75. 192.  
**Ptychites angusto-umbilicatus.** 30. 699.  
 — gibbus. 30. 619, 699.  
 — Studeri. 30. 195.  
**Ptychoceras Morloti.** 21. 486.

- Ptychodus latissimus.** V. 77. 279.  
 — *polygyrus.* V. 77. 112.  
**Ptychoma Zitteli.** V. 74. 73.  
**Ptychostylus harpaeformis.** 30. 480.  
**Pullenia bulloides.** 21. 72, 75, 78, 79, 84, 85, 90, 91, 92, 94, 97, 115, 116. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9.  
 — *quadriloba.* 21. 115.  
 — *tuberculata.* 28. 724.  
**Pulvinulina Bouéana.** 21. 70, 71, 73, 75, 78, 79, 81, 82, 88, 91, 98, 107, 110, 116, 119. 23. 129. 25. 59. 28. 724.  
 — *Brongnarti.* 21. 70, 83, 91, 94, 116, 117. 28. 725.  
 — *cordiformis.* 28. 725.  
 — *Hauerina.* 21. 104, 116. 23. 121, 130.  
 — *kalemburgensis.* V. 71. 193.  
 — *nana.* 21. 116.  
 — *Partschiana.* 21. 70, 71, 82, 97, 98, 99, 101, 104. 28. 725.  
 — *scaphoidea.* 21. 70, 118. V. 71. 193.  
**Puncturella Noachina.** V. 71. 177.  
**Pupa imperfecta.** V. 80. 204.  
 — *muscorum.* V. 72. 131. V. 78. 267. 30. 56, 592. V. 80. 289.  
 — *pygmaea.* V. 80. 289.  
 — *tetraodus.* V. 71. 340.  
**Purpura elata.** 28. 526.  
 — *exilis.* 21. 112, 113.  
 — *haemastoma.* 29. 117.  
 — *lapillus.* V. 71. 200.  
 — *Reimersi.* V. 72. 296.  
 — *striolata.* 29. 118.  
 — *styriaca.* 27. 254. V. 78. 53.  
**Purpureoides Reussi.** 24. 3.  
**Pustularia Duclosiana.** V. 80. 35.  
**Pustulopora curta.** 24. 45.  
 — *primigenia.* 24. 45.  
**Pygaulus Des Mollinsii.** 30. 538.  
**Pygurus Montmellini.** 29. 662.  
 — *rostratus.* 29. 662.  
 — *Reyerianus.* 28. 53.  
 — *Blumenbachii.* 28. 53.  
**Pyramidella laeviuscula.** V. 71. 337.  
 — *plicosa.* 21. 114. V. 71. 337. 28. 524, 536.  
**Pyrgidium nodatianum.** 25. 416.  
 — *Tournoueri.* 25. 421.  
 — *undellianum.* V. 75. 331.  
**Pyrgula angulata.** 25. 419.  
 — *annulata.* 25. 417.  
 — *Archimedis.* 25. 419.  
 — *bicarinata.* 25. 417.  
 — *incisa.* 25. 419.  
 — *inermis.* 25. 418.  
 — *Haueri.* 25. 418.  
**Pyrina incisa.** 29. 685, 745.  
 — *Lamarcki.* V. 80. 201.  
 — *pygea.* 29. 685, 745.  
**Pyrrula cingulata.** V. 71. 328. V. 74. 114. 27. 262. 28. 517. V. 78. 53, 227.  
 — *clava.* V. 74. 106, 115.  
**Pyrrula condita.** 21. 80. V. 74. 106, 114, 338. 25. 352. V. 75. 343. V. 77. 70, 146. 28. 11, 535. 30. 471.  
 — *cornuta.* V. 74. 106, 248. 27. 254. V. 77. 294.  
 — *geometra.* V. 71. 154, 199. 22. 281. V. 73. 90. V. 74. 108. 27. 262. V. 77. 146. 28. 11, 523. V. 78. 227.  
 — *intermedia.* V. 74. 108.  
 — *Lainei.* V. 71. 344.  
 — *rusticula.* 21. 80. V. 71. 154. V. 74. 106, 338. 27. 259. V. 77. 179. 28. 535.  
**Quercus Cardanii.** V. 74. 371.  
 — *v. latifolia.* V. 74. 371.  
 — *Charpentieri.* V. 80. 278.  
 — *Cornatiae.* V. 74. 371.  
 — *Costae.* V. 74. 37.  
 — *dentorogena.* V. 73. 252.  
 — *drymeya.* V. 72. 340. 23. 308. 26. 35. V. 78. 367.  
 — *Elenae.* V. 72. 149. V. 79. 321.  
 — *furcinervis.* V. 75. 163. 29. 150. V. 80. 113.  
 — *glans Saturni.* V. 73. 7.  
 — *Goepperti.* V. 79. 338.  
 — *limnophila.* V. 73. 7.  
 — *lonchytis.* V. 72. 340. 23. 308. V. 74. 371. V. 80. 113.  
 — *Lyelli.* V. 80. 113.  
 — *Meneghinii.* V. 74. 371.  
 — *Nimrodus.* V. 79. 241.  
 — *Pironae.* V. 74. 371.  
 — *pseudoalnus.* V. 79. 296.  
 — *Saudini.* V. 74. 371.  
 — *Scillana.* V. 74. 371.  
 — *sclerophylla.* V. 78. 367.  
 — *sclerophyllina.* V. 79. 321.  
 — *senegallensis.* V. 74. 371.  
 — *stymodrys.* V. 74. 371.  
 — *v. amphypsia.* V. 74. 371.  
 — *v. Castellinensis.* V. 74. 371.  
 — *v. entelea.* V. 74. 371.  
 — *v. microdonta.* V. 74. 371.  
 — *urophylla.* V. 72. 340. 23. 308.  
 — *Zoroastri.* V. 74. 371.  
**Quinqueloculina Aknerana.** 21. 73, 115, 120. 23. 130. 26. 200, 204. 28. 724.  
 — *Atropos.* 21. 117, 118.  
 — *badenensis.* 21. 70, 78, 116.  
 — *bicornis.* V. 73. 204.  
 — *Bronniana.* 21. 88.  
 — *Buchana.* 21. 72, 110, 115, 116. 23. 130. 26. 204. 28. 724.  
 — *concinna.* 21. 115.  
 — *contorta.* 21. 116, 120.  
 — *dulcana.* 21. 117.  
 — *Dutemplei.* 21. 118.  
 — *fabularoides.* 28. 724.  
 — *foeda.* 21. 72, 75, 76, 84, 87, 104, 110. 115, 116, 117. 23. 120, 130. 26. 204. 28. 724.  
 — *Gosae.* 24. 2.

- Quinqueloculina** grinzigenensis. 21. 115.  
 — Haidingeri. 21. 72, 115, 117, 118. 25. 9.  
 — Hauerina. 21. 70, 115.  
 — impressa. 28. 727.  
 — Josephina. 21. 72, 116. 28. 724.  
 — Juleana. 21. 117.  
 — latedorsata. 21. 115.  
 — lenticularis. 21. 115.  
 — longirostris. 21. 88, 118. 28. 724.  
 — lucida. 21. 118, 119.  
 — Mayeriana. 21. 115.  
 — obliqua. 21. 115.  
 — opaca. 28. 724.  
 — ovula. 28. 724.  
 — pauperata. 21. 117.  
 — plicatella. 21. 117.  
 — regularis. 21. 115. 28. 724.  
 — sarmatica. 25. 35.  
 — Schreibersii. 21. 72, 116. 25. 9.  
 — Schröckingeri. 21. 117.  
 — suturalis. 21. 115.  
 — tenuis. 21. 86, 115. 28. 724.  
 — transsylvanica. 21. 116.  
 — triangularis. 21. 72, 75, 88, 115, 116.  
 — Ungerana. 21. 115. 28. 724.  
**Raddichnites** granulosa. V. 74. 374.  
**Racophyllum** adnascens. V. 74. 175.  
**Radiolites** crateriformis. V. 77. 123.  
 — forojuliensis. V. 77. 123.  
 — Jouaneti. V. 77. 123.  
 — neocomiensis. V. 72. 126. 26. 298.  
 — styriaca. V. 76. 20.  
**Radiopora** clavata. V. 72. 15.  
 — elegans. V. 72. 15.  
 — heteropora. 29. 687, 748.  
 — inflata. V. 72. 16.  
 — Sandbergeri. 29. 66.  
 — stellata. V. 72. 16.  
 — substellata. V. 72. 16.  
**Ramipora** Hochstetteri. V. 75. 126.  
**Ranella** anglica. V. 71. 222.  
 — gigantea. V. 74. 249.  
 — marginata. V. 71. 154. V. 74. 248.  
 — reticularis. V. 74. 249.  
 — tarandus. V. 80. 286.  
**Ranina** Aldrovandi. V. 72. 37.  
 — laevifrons. V. 75. 270.  
**Raphia** taedigera. V. 73. 1.  
 — Ungerii. V. 73. 8.  
**Raphitoma** angusta. V. 74. 157.  
 — hispidula. V. 74. 175. V. 77. 292.  
 — plicatella. V. 74. 209.  
 — Sandleri. V. 74. 157.  
 — submarginata. V. 74. 209.  
 — vulpecola. V. 74. 156.  
**Rastrites** gemmatus. 23. 238.  
 — Linnei. 23. 238.  
 — peregrinus. 23. 238.  
 — triangulatus. 23. 236. 24. 166. V. 79. 220.  
**Requienia** ammonia. 29. 689, 753. 30. 509.  
 — gryphoides. 29. 689, 753.  
**Requienia** Lansdalii. 29. 753.  
**Reptomulticava** micropora. 29. 687, 748.  
 — spongites. V. 72. 16.  
 — tuberosa. 29. 687, 748.  
**Retiolites** Geinitzianus. 23. 238.  
**Retzia** ferita. 27. 164.  
 — lepida. 28. 167.  
 — melanica. 30. 76.  
 — Mojsisovicsi. V. 72. 260.  
 — procerrima. 30. 155.  
 — procurrens. 30. 155.  
 — radialis. 23. 199.  
 — Salteri. 23. 222, 242. 24. 167.  
 — superba. 30. 155.  
 — trigonella. 23. 153. V. 73. 205. 24. 119.  
 — V. 77. 218. V. 78. 66. V. 79. 47. 30.  
 — 711. V. 80. 233.  
**Reussia** pectinata. V. 71. 82.  
**Rhabdocarpus** amygdaliformis. 22. 292.  
 — Bockschianus. V. 74. 225.  
 — Candoleanus. 24. 226.  
**Rhabdoceras** Suessi. V. 78. 155.  
**Rhabdoclidaris** Caprimontana. 21. 518. V. 71. 23. V. 73. 146.  
 — nobilis. 21. 376, 485, 487, 499.  
 — posthumum. V. 75. 59.  
**Rhabdogonium** debile. V. 71. 160.  
 — heringense. V. 71. 269.  
 — Szaboi. V. 71. 269.  
**Rhabdotus** verrucosus. 28. 375.  
**Rhacoceras** heterophyllum. 21. 304.  
**Rhacophyton** condrusorum. V. 76. 272.  
**Rhacopteris** elegans. V. 73. 126. V. 78. 382.  
 — V. 80. 318.  
 — paniculifera. V. 75. 103.  
 — raconicensis. V. 78. 382. V. 80. 318.  
**Rhamnus** Decheni. V. 80. 113.  
 — Eridani. V. 74. 371.  
 — Gaudini. V. 79. 321.  
 — oeningensis. V. 74. 371.  
 — Sandinii. V. 74. 371.  
 — Warthae. V. 72. 148.  
**Rhinoceros** austriacus. V. 71. 184, 356. V. 74. 391. V. 75. 313. 26. 230.  
 — etruscus. V. 74. 31. V. 76. 71. V. 77. 272. V. 79. 53.  
 — himotoechus. V. 74. 31.  
 — incisivus. V. 74. 125. 29. 152.  
 — leptorhinus. V. 74. 31.  
 — megarhinus. V. 71. 178. V. 79. 53.  
 — Merckii. V. 74. 31. V. 78. 114. V. 79. 53.  
 — minutus. V. 71. 134. V. 74. 125. 26. 240.  
 — Sansoniensis. V. 71. 259. V. 75. 313. 26. 230. V. 80. 328.  
 — Schleiermacheri. V. 72. 295.  
 — tichorhinus. V. 74. 31. V. 75. 89, 341. V. 76. 71. V. 77. 70. V. 78. 197, 264. 29. 486. V. 78. 58. V. 80. 211.  
**Rhinolophus** ferrum equinum. 29. 476.  
**Rhipidopsis** ginkoides. V. 79. 362.  
**Rhipodopteris** peltata. V. 76. 263. V. 78. 40.

- Rhizotozamites aequalis.** V. 79. 208.  
 — *distans.* V. 79. 208.  
 — *Goepperti.* V. 79. 362.  
**Rhizocaulon polystachium.** V. 79. 45.  
**Rhizoconus ponderosus.** V. 78. 193.  
 — *Tschermaki.* V. 78. 195.  
**Rhizodus Hibberti.** V. 75. 205.  
**Rhizomopteris Schenckii.** V. 76. 97. V. 77. 35.  
**Rhizoprion Bariensis.** V. 72. 33.  
**Rhodea gigantea.** V. 75. 101.  
 — *Goepperti.* V. 75. 102, 203.  
 — *moravica.* V. 76. 264.  
 — *patentissima.* V. 75. 102.  
 — *Stachei.* V. 78. 222.  
**Rhodocarpus amygdalaeformis.** 23. 272.  
 — *Bockschianus.* 23. 272.  
**Rhombus Bassanianus.** V. 80. 299.  
 — *parvulus.* V. 80. 299.  
**Rhopia prisca.** V. 73. 115.  
**Rhus bidens.** V. 74. 392.  
 — *coriacea.* V. 79. 321.  
 — *palaeoradicans.* V. 74. 270.  
 — *ptelaefolia.* V. 80. 113.  
**Rhynchogonium costatum.** V. 77. 80.  
 — *crassirostre.* V. 77. 80.  
 — *globosum.* V. 77. 80.  
 — *macilentum.* V. 77. 80.  
**Rhynchonella acuticosta.** V. 79. 324.  
 — *acutiloba.* 28. 656.  
 — *adunca.* V. 71. 163. V. 77. 304.  
 — *aequicostata.* V. 76. 324.  
 — *Agassizi.* 21. 482, 487, 499.  
 — *altaplecta.* V. 72. 259.  
 — *amphitoma.* V. 78. 156.  
 — *ancilla.* 25. 82. V. 78. 156.  
 — *Astieriana.* 21. 518. V. 72. 126. V. 73. 55. 26. 341. V. 78. 273. 30. 516.  
 — *Atla.* 28. 656.  
 — *atropha.* 21. 487, 499.  
 — *austriaca.* 22. 130, 132.  
 — *baconica.* V. 72. 36.  
 — *balinensis.* V. 79. 325.  
 — *banatica.* 22. 131, 132.  
 — *Beneckeii.* 21. 484, 489. 28. 647.  
 — *bilobata.* V. 71. 169. V. 77. 226, 304. V. 78. 59. 30. 398.  
 — *bipartita.* V. 71. 178. 29. 206.  
 — *Boissieri.* 28. 656. 29. 673.  
 — *Brisei.* V. 77. 178.  
 — *buteo.* V. 79. 325.  
 — *capillata.* 21. 482, 487, 499.  
 — *carnigera.* 21. 445.  
 — *cataphracta.* V. 77. 304.  
 — *complanata.* 29. 206.  
 — *compressa.* 26. 15.  
 — *concinna.* V. 79. 325.  
 — *contracta.* V. 79. 673. 30. 522.  
 — *controversa.* 28. 657.  
 — *cornigera.* 30. 155.  
 — *crumena.* V. 74. 374.  
 — *cuboides.* V. 71. 175. V. 73. 113.  
 — *Czerstokaviensis.* 28. 648.  
**Rhynchonella Czofrankana.** V. 72. 126.  
 — *decipiens.* 28. 656.  
 — *decorata.* V. 72. 190. 23. 153. V. 73. 22. V. 77. 218. V. 79. 275.  
 — *defluxa.* V. 71. 163. V. 80. 293.  
 — *depressa.* V. 72. 375. 29. 674.  
 — *Desori.* 30. 527.  
 — *drenkovana.* 22. 131, 132.  
 — *Dumortieri.* V. 79. 325.  
 — *Eucharis.* 30. 76.  
 — *Feustenbergensis.* V. 78. 59.  
 — *Ferryi.* V. 79. 325.  
 — *fissicostata.* 22. 186. V. 72. 73. 25. 85. V. 75. 110. 30. 155.  
 — *fissilobata.* 29. 32.  
 — *flabellum.* V. 77. 178.  
 — *Fraasi.* 30. 728.  
 — *funiculata.* V. 79. 325.  
 — *Gibbsiana.* 29. 694, 755. 30. 538.  
 — *Grassiana.* 30. 55.  
 — *Gümbeli.* 28. 212. 30. 721.  
 — *Hausmanni.* 21. 499.  
 — *Henrici.* 30. 76.  
 — *Hoffmanni.* 30. 398.  
 — *Hoheneggeri.* 21. 482, 487, 499. 22. 195. 29. 670.  
 — *inconstans.* V. 72. 98.  
 — *increbescens.* V. 72. 57.  
 — *irregularis.* 29. 687, 747, 753.  
 — *Kamienskii.* 28. 643.  
 — *lacunata.* 30. 516.  
 — *lacunosa.* V. 71. 23. V. 72. 96, 275. V. 73. 55. 26. 341. V. 76. 24.  
 — *laevis.* V. 78. 155.  
 — *lata.* 26. 315. 29. 674, 747, 753. 30. 520.  
 — *latissima.* 26. 297.  
 — *longicollis.* V. 78. 154.  
 — *Malbasi.* 29. 673.  
 — *Mantelliana.* V. 78. 59.  
 — *micula.* V. 77. 304. 28. 657.  
 — *Moorei.* 22. 55.  
 — *Moutoniana.* 28. 656.  
 — *multiformis.* 29. 685, 744. 30. 527.  
 — *myriacantha.* 21. 395.  
 — *nympha.* V. 79. 222. 30. 76.  
 — *obtusifrons.* 30. 156.  
 — *octoplicata.* 27. 334.  
 — *Oppelii.* V. 79. 325.  
 — *pachytheca.* 26. 339, 341.  
 — *palma.* V. 79. 325.  
 — *pauperata.* V. 71. 178.  
 — *pedata.* 24. 119. 25. 81. V. 76. 10. V. 78. 156. 30. 155, 398.  
 — *penninica.* 28. 643.  
 — *pentatoma.* V. 72. 142. 24. 170.  
 — *Pentlandica.* V. 74. 150.  
 — *perdix.* V. 79. 325.  
 — *personnata.* V. 71. 245.  
 — *pila.* 28. 750.  
 — *pilulaeformis.* 30. 728.  
 — *pisoides.* 28. 657.

**Rhynchonella** pleurodon. 24. 218. V. 75. 154. V. 76. 272.

- plicatella. V. 78. 267. V. 79. 325.
- plicatilis. 22. 84. 26. 297.
- polymorpha. 22. 219. V. 72. 126. 29. 206.
- pretiosa. V. 72. 260.
- princeps. 24. 167. 30. 76.
- Proserpina. V. 76. 164.
- pugnus. V. 71. 176. V. 79. 316.
- pulchra. V. 79. 325.
- quadripecta. 28. 168.
- quadriplicata. V. 80. 14.
- quinqueplicata. 22. 55, 58, 120, 129, 132.
- Renausciana. 30. 520.
- retrocita. V. 78. 155.
- retroplicata. 28. 657.
- rogans. V. 79. 324.
- Roycriana. V. 79. 325.
- Salisburgensis. V. 79. 32.
- Sanctae Clarae. 21. 376.
- Sapetzai. 30. 721.
- Seguenzae. 30. 398.
- semiconstans. V. 72. 135.
- semiorbis. V. 76. 164.
- semiplecta. V. 72. 259. V. 79. 275. 30. 710.
- serrata. 30. 721.
- sigestana. 28. 657.
- sigma. 30. 55.
- Sirinniae. 22. 131, 132.
- solitaria. V. 71. 245.
- sparsicosta. V. 71. 23. V. 76. 24.
- spinosa. 21. 394. V. 72. 125. V. 79. 191, 324.
- spoliata. 28. 656.
- Starrhemburgensis. 30. 156.
- Steinbeissi. V. 78. 59.
- sublacunosa. V. 79. 325.
- subrimosa. 30. 155.
- subtetraedra. 22. 130.
- subtilis. V. 79. 325.
- Suessi. 21. 482, 499.
- sulcata. 30. 520.
- tatrix. 21. 487, 499.
- tetractis. V. 76. 190.
- tetraedra. 22. 68, 130, 131. V. 75. 57. V. 78. 14.
- Toblachensis. V. 76. 190.
- trigona. 21. 393. 394.
- trilobata. 21. 356, 360, 376, 487, 499, 515. V. 73. 55. 28. 8.
- ungulaeformis. 30. 721.
- variabilis. V. 80. 293.
- varians. V. 78. 59. V. 79. 324.
- Vigilli. V. 78. 400.
- Vilsensis. 21. 393, 395.
- Viultensis. 21. 393.
- Wilsoni. V. 79. 222.
- Withreyi. 23. 37.
- Wolfi. 21. 359, 360, 376, 523.
- Zeuschneri. 21. 483, 487, 499. 28. 647.

**Rhynchonella** Zitteli. V. 79. 32.**Ringicula** buccinea. 21. 72, 113. V. 71. 328. V. 74. 338. 25. 9, 92, 338. V. 75. 209. 28. 534. V. 80. 123, 240.

- costata. 21. 113. 25. 92. V. 80. 123.
- Hochstetteri. V. 80. 123.
- striata. 25. 348.
- Rissoa** alpina. 25. 81.
- ampulla. 21. 114.
- angulata. V. 74. 60. 25. 23.
- auriscalpina. V. 71. 200.
- Clotho. 21. 113, 114. 25. 92. V. 79. 30.
- costata. V. 71. 200.
- costellata. V. 74. 339. 25. 92. 28. 524, 537.
- curta. V. 74. 339.
- europaea. V. 71. 200.
- inflata. 21. 119. 24. 51. V. 74. 60. 25. 23. 28. 305.
- Lachesis. 21. 113, 114. V. 74. 339. 25. 92. V. 79. 30. 30. 47.
- v. laevis. 21. 114. 25. 92.
- membranacea. V. 71. 200.
- Montagni. 21. 112, 113, 114. V. 74. 339. 30. 49.
- Moulinsi. 21. 72, 112, 114. V. 74. 339. 27. 255.
- Partschi. 21. 72, 113.
- parva. V. 71. 200.
- planaxoides. 21. 114.
- reticulata. V. 79. 30.
- sculpta. V. 71. 336.
- striata. V. 71. 200.
- subsoleta. V. 71. 336, 337.
- substriata. V. 71. 336.
- Venus. 28. 537.
- Zetlandica. 21. 112, 113, 114.
- Rissoina** Brugueri. 21. 114. V. 74. 339. 28. 537.
- decussata. 21. 119. 25. 59.
- pusilla. 21. 112, 114. V. 74. 339. 28. 537. 30. 49.
- Robertina** austriaca. 21. 115.
- Robulina** Ackneriana. 21. 25.
- arcuata-striata. 28. 724.
- articulata. 28. 724.
- calcar. V. 71. 193.
- v. cultrata. V. 71. 193.
- v. similis. V. 71. 193.
- cassis. V. 71. 193.
- cultrata. 21. 25. V. 71. 342. 28. 724.
- depauperata. 28. 724.
- imperatoria. V. 71. 193.
- inornata. V. 71. 193. 28. 724.
- intermedia. 21. 25.
- Kubinyi. 28. 728.
- limbosa. 28. 724.
- obtusa. V. 71. 193.
- Osnabrugensis. 28. 727.
- similis. 21. 94. 28. 724.
- simplex. 21. 25, 79, 87. V. 71. 193. 28. 724.

- Robulina** Soldanii. 21. 25.  
 — Ungeriana. 21. 25.  
**Rosalina** Dutemplei. 26. 37.  
 — simplex. 26. 37. 28. 725.  
 — viennensis. 26. 37. 28. 725.  
 — Weinkauffi. 28. 725.  
**Rostellaria** bicarinata. 29. 774.  
 — costata. 26. 296.  
 — dentata. 28. 528.  
 — excelsa. V. 74. 134.  
 — fissurella. V. 74. 134.  
 — inornata. 26. 9.  
 — labrosa. V. 74. 134.  
 — spirata. V. 74. 134.  
**Rotalia** aculeata. 21. 70, 78. 23. 119, 130.  
 — antiqua. V. 79. 315.  
 — Beccarii. 21. 70, 71, 72, 76, 78, 79, 82, 83, 86, 94, 98, 106, 107, 108, 109, 116, 117, 119, 120. V. 71. 200, 332. 23. 119, 130. V. 73. 204. V. 74. 402. 25. 9. 26. 326. V. 76. 200, 204. 28. 539.  
 — Brongniarti. 23. 119, 130.  
 — Ghirardana. 21. 76.  
 — Laubeana. V. 71. 160.  
 — lithographica. V. 71. 160.  
 — simplex. 25. 9.  
 — Soldanii. 21. 73, 79, 84, 88, 90, 91, 92, 93, 98, 99, 100, 104, 110, 116, 117. V. 71. 193, 342. 23. 126, 28. 725.  
 — Schreibersi. V. 71. 193.  
 — simplex. 21. 87, 94.  
**Sabal** major. V. 73. 252. V. 79. 110.  
**Saccamina** Carteri. V. 71. 102.  
 — sphaercia. V. 71. 103.  
**Sacheria** asplenoides. V. 71. 315. V. 74. 135, 313.  
**Sageceras** carpathicum. V. 79. 189.  
 — Haidingeri. 24. 93.  
 — Sackmarae. V. 79. 138.  
 — Walteri. V. 74. 368. 26. 287.  
**Sagenaria** aculeata. V. 71. 315. 22. 299. 23. 271. V. 74. 84, 230. V. 78. 384. V. 79. 200. V. 80. 318.  
 — acuminata. V. 74. 295.  
 — barbata. 22. 293. 23. 278.  
 — dichotoma. V. 73. 152, 156. V. 74. 137, 166. V. 79. 200. V. 80. 318.  
 — elegans. V. 71. 272, 315. 22. 292. 23. 268. V. 74. 84, 175. V. 80. 320.  
 — Goeppertiana. V. 74. 175.  
 — microstigma. V. 78. 381, 384. V. 80. 320.  
 — obovata. V. 71. 315. 22. 292. 23. 271, 278. V. 73. 126. V. 74. 84. V. 78. 382. V. 80. 320.  
 — rimosa. 22. 293. 23. 272. V. 74. 166. V. 80. 320.  
 — undulata. V. 78. 384. V. 80. 320.  
 — Veltheimiana. 24. 168. V. 74. 225. V. 75. 204.  
**Sagenites** Giebeli. V. 79. 141.  
 — inermis. V. 79. 141.  
 — reticulatus. V. 79. 141.  
**Sagenopteris** elongata. V. 74. 118.  
 — Lipoldi. V. 72. 237.  
 — rhoifolia. V. 76. 96.  
 — taeniaefolia. V. 74. 301.  
**Sagus** taedigera. V. 73. 8.  
**Salga** tartarica. V. 74. 32.  
**Salix** angusta. V. 74. 371.  
 — varians. 21. 421.  
**Salvinia** Middeana. V. 80. 248.  
**Samaropsis** caudata. V. 77. 82.  
 — parvula. V. 77. 82.  
 — rotundata. V. 77. 82.  
 — Spitzbergensis. V. 77. 80.  
**Sanguinolaria** Hallowaysii. V. 74. 130.  
 — plicata. 28. 127.  
**Sanguinolites** subcarinatus. 28. 119.  
 — variabilis. 28. 119.  
**Sapindus** anceps. V. 74. 392.  
 — basilicus. V. 79. 296.  
 — dubius. V. 79. 321.  
 — falcifolius. V. 74. 371. V. 79. 242, 321. V. 80. 278.  
 — Haszlinzski. V. 79. 296.  
 — radoboyanus. V. 79. 242.  
**Sapotacites** lingua. V. 80. 113.  
 — minor. 26. 35.  
 — tenuinervis. V. 79. 321.  
**Sarcinula** gratissima. 28. 561.  
 — Michelottii. V. 72. 124.  
**Sarcula** inermis. V. 74. 156.  
 — rotulata. V. 74. 156, 209.  
 — serrata. V. 74. 156.  
 — undatiruga. V. 74. 156.  
**Sardinoides** amblyostema. V. 76. 303.  
**Sargenites** pygmaeus. V. 79. 164.  
**Sargodon** tomicus. 25. 80.  
**Sassafras** Aesculapi. V. 80. 248.  
**Saurichthys** acuminata. 25. 80.  
 — longicornis. 25. 80.  
**Saurocephalus** Cycodon. V. 79. 166.  
**Saurosternon** Bainii. V. 71. 354.  
**Saxicava** arctica. 21. 72, 112.  
**Scalaria** amoena. V. 71. 154. V. 74. 339. 25. 339.  
 — cancellata. 25. 362.  
 — clathrata. 21. 114.  
 — clathratula. 21. 72.  
 — frondosa. V. 71. 337.  
 — melitensis. V. 76. 246.  
 — plicosa. V. 71. 337.  
 — pumicea. V. 74. 109.  
 — striata. V. 74. 109.  
 — subspinoso. V. 74. 109.  
 — terebralis. V. 74. 109.  
**Scaphites** aequalis. V. 75. 167.  
 — binodosus. V. 77. 44.  
 — Geinitzi. 22. 181, 221.  
 — Sturi. 26. 13.  
 — Yvanii. 22. 80.  
**Scelidotherium** leptocephalum. V. 72. 276.  
**Scintilla** fragilis. V. 75. 86.  
**Schizaster** africanus. V. 80. 334.

- Schizaster ambulaerum.** V. 80. 334.  
 — Bellardi. V. 72. 34.  
 — canaliferus. V. 72. 196.  
 — foveatus. V. 80. 334.  
 — Gaudryi. V. 80. 334.  
 — globulus. V. 80. 334.  
 — Grateloupi. 25. 340. V. 75. 211.  
 — intermedius. 25. 386.  
 — Karreri. V. 77. 122.  
 — Laubei. 25. 340. V. 75. 211.  
 — Lorioli. V. 75. 59.  
 — lucidus. V. 80. 334.  
 — ovatus. 25. 383.  
 — princeps. V. 80. 334.  
 — rimosus. V. 71. 345. V. 74. 132.  
 — Scillae. V. 72. 124. 25. 385. V. 75. 211.  
**Schizodendron** Rakonicense. V. 74. 267. V. 79. 200.  
**Schizodus rossicus.** 24. 235.  
 — truncatus. V. 74. 89. 28. 117. V. 78. 105.  
**Schizolepis Follini.** V. 76. 99. V. 77. 36.  
 — permensis. V. 77. 42.  
**Schizoneura hoerensis.** V. 76. 96.  
**Schizopteris adnascens.** V. 80. 319.  
 — adnata. V. 74. 301. V. 76. 281.  
 — anomala. V. 74. 274. V. 76. 285.  
 — Bronni. V. 74. 317.  
 — fasciculata. 24. 174, 420.  
 — Gumbeli. V. 74. 304.  
 — Gutbieriana. 22. 293. 23. 268.  
 — lactuca. V. 72. 80. V. 73. 266. V. 78. 210.  
 — pinnata. V. 78. 249.  
**Schlönbachia Bouchardiana.** V. 76. 128. 29. 496.  
 — cristata. 29. 696.  
 — cultrata. 29. 664, 684, 738. 30. 534.  
 — Fleuriana. 29. 738.  
 — Germari. 26. 293.  
 — inflata. 29. 695.  
 — varians. 29. 698.  
 — varicosa. 29. 696.  
**Schützia anomala.** 22. 292. V. 74. 44, 171, 275.  
 — Helmhackeri. V. 74. 296. V. 75. 209.  
**Schumacheria Weberniana.** V. 73. 253.  
**Schwagerina princeps.** V. 79. 315. 30. 576.  
**Sciadophyllum Haidingeri.** V. 79. 296.  
**Sclerotium pustuliferum.** V. 74. 371.  
**Scolecoperis elegans.** 27. 7.  
**Scomber priscus.** V. 80. 299.  
 — Steindachneri. V. 80. 299.  
**Scombroclupea macrophthalma.** V. 79. 165, 204.  
 — pinnulata. V. 79. 165.  
**Scorpaena Pilari.** V. 80. 299.  
**Scrobicularia piperata.** V. 71. 200.  
**Scurria angulata.** 24. 38.  
 — compressiuscula. 24. 38.  
**Scutella Kalksburgensis.** V. 74. 164.  
 — subrotunda. V. 73. 26. V. 74. 132. 28. 33.  
 — subrotundaeformis. V. 74. 132. 28. 33.  
**Scutella subtetragona.** V. 71. 345.  
 — tenera. V. 74. 132.  
 — varipetala. V. 74. 132.  
 — vindobonensis. V. 73. 91. V. 74. 164. V. 77. 122.  
**Scyphia radiciformis.** V. 72. 94.  
**Sedgwickia attenuata.** 28. 726.  
 — Geinitzi. 28. 127.  
**Selaginites Erdmanni.** V. 78. 210.  
**Semnopithecus monspessulanus.** 26. 240. V. 76. 71. V. 79. 53.  
**Senftenbergia aspera.** V. 78. 235.  
 — Beotii. V. 73. 268.  
 — elegans. V. 71. 315.  
 — ophiodermatica. V. 78. 245.  
 — trachyrhachys. V. 78. 247.  
**Sepia vindobonensis.** V. 74. 249.  
**Sequoja acuminata.** V. 79. 115.  
 — affinis. V. 79. 115.  
 — angustifolia. V. 79. 115.  
 — Couttsiae. V. 71. 155. V. 78. 406. V. 79. 115.  
 — biformis. V. 79. 115.  
 — brevifolia. V. 79. 115.  
 — disticha. V. 79. 115.  
 — Heeri. V. 79. 115.  
 — imbricata. V. 79. 115.  
 — Langsdorfii. V. 71. 156. V. 73. 252. V. 79. 115.  
 — longifolia. V. 79. 115.  
 — Nordenskiöldtii. V. 79. 115.  
 — Reichenbachii. V. 79. 115.  
 — sibirica. V. 79. 115.  
 — Smittiana. V. 79. 115.  
 — Sternbergi. V. 71. 54, 156. 23. 308. V. 79. 115, 171. 30. 315.  
 — Tournallii. V. 71. 156.  
**Serpula amphidesma.** 26. 10.  
 — concervata. V. 80. 290.  
 — corrugata. 28. 552.  
 — gordialis. V. 72. 98. 30. 54.  
 — gregalis. 25. 90. V. 75. 184.  
 — Pilatana. 30. 537.  
 — planorbites. 26. 260. 27. 284.  
 — spirulacea. V. 71. 270, 345. V. 72. 37. V. 73. 25. V. 77. 209. V. 78. 128.  
 — quadricarinata. 26. 13.  
 — spiralis. 24. 51.  
 — spirulacea. V. 74. 48, 57. 29. 132.  
 — virgulacea. V. 74. 57.  
**Serpulites longissimus.** V. 79. 219.  
**Sideroxylon hepios.** V. 74. 371.  
**Sigaretus haliotoideus.** V. 74. 109, 339. 28. 521.  
**Sigillaria alternans.** 22. 304. 23. 253, 275. V. 75. 208. V. 78. 331. V. 80. 318.  
 — alveolaris. 23. 272. V. 74. 85. V. 78. 381, 384. V. 80. 320.  
 — angusta. 22. 304. 23. 272.  
 — antecedens. V. 78. 236.

- Sigillaria bohemica.** V. 73. 152.  
 — **Brardii.** V. 74. 171, 268. V. 80. 324.  
 — **canaliculata.** V. 76. 278.  
 — **catenulata.** 22. 304. 23. 275.  
 — **contracta.** V. 78. 250.  
 — **Cortei.** 22. 304. 23. 266. V. 80. 320.  
 — **Davreuxi.** V. 78. 250.  
 — **densifolia.** V. 76. 285.  
 — **denudata.** 23. 258.  
 — **distans.** 22. 293. 23. 269. V. 78. 384. V. 80. 320.  
 — **Dournaisi.** V. 78. 245.  
 — **elegans.** V. 71. 98. V. 73. 83, 126. V. 78. 249.  
 — **elongata.** 23. 275. V. 73. 127, 270. V. 75. 157. V. 78. 249. V. 80. 320.  
 — — **major.** V. 78. 250.  
 — — **minor.** V. 78. 249.  
 — **Eugenii.** V. 78. 240.  
 — **Feistmanteli.** 23. 275.  
 — **hexagona.** V. 75. 208.  
 — **Horawskii.** V. 78. 244.  
 — **ichthyolepis.** V. 73. 126.  
 — **Knorrii.** V. 76. 285. V. 80. 320.  
 — **lepidodendrifolia.** V. 74. 398. V. 78. 252.  
 — **mamillaris.** V. 75. 157.  
 — **microstigma.** 23. 272. V. 74. 85. V. 76. 285.  
 — **oculata.** 22. 304.  
 — **ornata.** V. 78. 381, 385. V. 80. 320.  
 — **Otonis.** V. 74. 301.  
 — **pyriformis.** V. 80. 320.  
 — **rhomboidea.** V. 76. 285.  
 — **rhytidolepis.** V. 73. 127. V. 74. 295.  
 — **Sillimanni.** 23. 275. V. 73. 127.  
 — **spinulosa.** V. 74. 168, 295.  
 — **striata.** 23. 272.  
 — **tessellata.** 23. 275. V. 73. 126. V. 74. 81, 85. V. 76. 285. V. 78. 379, 384.  
 — **trigona.** V. 73. 152. 28. 372.  
 — **Voltzii.** V. 76. 285.  
**Sigillariaestrobis bifidus.** V. 74. 44. V. 76. 262.  
 — **bohemicus.** V. 73. 127.  
 — **Cordai.** V. 71. 315.  
 — **Feistmanteli.** V. 71. 315. V. 80. 321.  
 — **gravidus.** V. 73. 82.  
**Siliqua Petersi.** 26. 10.  
**Siliquaria anguinea.** 25. 92.  
**Silurina socialis.** V. 79. 217.  
**Simoceras admirandum.** 21. 371.  
 — **agrigentinum.** V. 80. 276.  
 — **anceps.** V. 76. 324. 28. 71. V. 79. 325.  
 — **Benianum.** 21. 370, 371, 485. V. 78. 60. V. 80. 276.  
 — **biruncinatum.** 21. 370, 371.  
 — **Catrianum.** 21. 371.  
 — **colonus.** 21. 370.  
 — **contortum.** 21. 356, 360, 370, 475.  
 — **Doublieri.** 28. 60. V. 79. 85. V. 80. 276.  
**Simoceras explanatum.** 21. 371.  
 — **Herbichi.** 21. 370, 371. 28. 70.  
 — **lytogyrus.** 21. 371.  
 — **scissum.** 28. 71.  
 — **strictum.** 21. 370, 371.  
 — **sulcatum.** 28. 68.  
 — **teres.** 21. 370, 371, 485.  
 — **venetianum.** 21. 370, 371.  
 — **volanense.** 21. 370, 487, 497. 26. 130. V. 77. 113.  
**Siphlostoma paradoxum.** V. 75. 337. V. 80. 205.  
 — **ovulum.** V. 80. 205.  
**Siphonina fimbriata.** 21. 88, 104.  
 — **reticulata.** V. 71. 193.  
**Siphonocoelia excavata.** 29. 748.  
 — **neocomiensis.** 29. 687, 748.  
 — **oblonga.** 29. 748.  
**Siphonodentalium coarctatum.** V. 71. 336.  
**Sirex lacertina.** V. 80. 226.  
**Skenea planorbis.** V. 71. 200.  
**Smilax grandifolia.** V. 78. 366. V. 80. 248.  
 — **obtusangula.** V. 80. 248.  
**Smilocampus Burgueti.** V. 72. 33.  
**Sminthus vagus.** 29. 478.  
**Solarium bicarinatum.** V. 74. 109.  
 — **carocollatum.** 21. 77. V. 73. 90.  
 — **conoideum.** 29. 695.  
 — **granosum.** 29. 696.  
 — **Kneri.** V. 75. 167. 30. 55.  
 — **margaritaceum.** 29. 695.  
 — **Martinianum.** 29. 696.  
 — **pseudoperspectivum.** V. 71. 337.  
 — **pugile.** 24. 219.  
 — **textile.** 26. 9.  
 — **Tingrianum.** 29. 694, 754.  
**Solen caudatus.** 22. 218. 24. 101.  
 — **longecostatus.** 22. 119, 132.  
 — **ostraviensis.** V. 75. 154.  
 — **subfragilis.** V. 74. 340. 25. 57. 28. 529. V. 78. 385. V. 79. 31. V. 80. 298.  
 — **vagina.** V. 71. 344. V. 73. 179. V. 74. 107. 28. 530.  
**Solenastraea compacta.** 28. 560.  
**Solenomya Doderleini.** V. 74. 113. 25. 336. V. 75. 210, 216. V. 77. 70. V. 80. 301.  
**Sophora europaea.** V. 74. 371.  
**Sorex alpinus.** 29. 477.  
 — **vulgaris.** 29. 475.  
**Spanodion nitidum.** 21. 113, 114.  
**Sparganium Braunii.** V. 74. 371.  
**Sparodus crassidens.** V. 80. 225.  
 — **validus.** V. 80. 225.  
**Spatangus euglyphus.** V. 74. 132. 28. 33.  
 — **ocellatus.** V. 73. 212.  
 — **purpureus.** V. 71. 200.  
 — **retusus.** 30. 502.  
**Spathodactylus neocomiensis.** V. 79. 164.  
**Spermophilus altaicus.** V. 78. 114, 263. 29. 484. V. 80. 211, 268.  
 — **citillus.** 29. 484. V. 80. 268.  
 — — **v. superciliosus.** V. 74. 246.

- Spermophilus erythrogenoides.** 29. 484.  
 — guttatus. V. 78. 263. 29. 477.  
 — speciosus. V. 74. 247.  
 — superciliatus. 29. 481.  
**Sphaeria annulifera.** V. 71. 155.  
 — Braunnii. V. 74. 371.  
 — centhocarpoides. V. 74. 371.  
 — coanescens. V. 79. 321.  
 — interpungens. V. 74. 371.  
**Sphaerium castrense.** V. 80. 199.  
 — cosinense. V. 80. 198.  
 — illyrense. V. 80. 199.  
**Sphaerococcus ligulatus.** V. 71. 229.  
**Sphaerodus gigas.** V. 72. 126.  
**Sphaeroidina austriaca.** 21. 72, 75, 76, 79, 84, 87, 90, 91, 94, 97, 100, 104, 107, 115. 25. 9.  
**Sphaerolepis Kounovensis.** V. 79. 321.  
**Sphaerulites acuticosta.** 30. 202.  
 — Blumenbachii. 29. 689, 753.  
 — bohemicus. V. 77. 173.  
 — lumbricalis. 30. 252.  
 — styriacus. 26. 13.  
**Sphargis coriacea.** V. 74. 220.  
**Sphenia elongata.** V. 75. 86.  
 — neaera. V. 75. 86.  
**Sphenodus cinctus.** V. 73. 212.  
 — impressus. 21. 486, 493, 496.  
 — sabaudianus. 30. 533.  
**Sphenoleptis rhaetica.** V. 76. 362.  
**Sphenophyllum angustifolium.** V. 73. 265, 266. V. 76. 280. 27. 11. V. 78. 210.  
 — bifidum. V. 77. 80.  
 — dichotomum. V. 74. 174, 298. V. 76. 269. 27. 30. V. 78. 243, 328.  
 — dissectum. V. 74. 229.  
 — emarginatum. V. 72. 80. V. 74. 81, 257.  
 — erosum v. saxariaefolium. V. 73. 152.  
 — fimbriatum. V. 76. 280.  
 — Höninghausi. V. 74. 229.  
 — longifolium. V. 73. 265. V. 74. 82. V. 77. 80.  
 — microphyllum. V. 74. 82.  
 — oblongifolium. V. 73. 265. V. 74. 397. 27. 10.  
 — pusillum. 28. 372.  
 — quadrifidum. V. 76. 280.  
 — saxifragarifolium. V. 73. 125. V. 78. 383.  
 — Schlotheimi. 22. 292. 23. 252. V. 73. 104, 125, 265. V. 74. 82. V. 78. 379, 384. V. 80. 318.  
 — subtile. V. 77. 80.  
 — tenerrimum. V. 76. 285. 27. 15. V. 77. 80. V. 78. 235, 378, 380.  
 — Thonii. V. 76. 275. V. 79. 127.  
**Sphenopteris acuta et latifolia.** V. 74. 174.  
 — acutifolia. V. 73. 126.  
 — acutiloba. V. 76. 265. V. 78. 383.  
 — adnata. V. 72. 167.  
 — affinis. V. 78. 259.  
 — alata. V. 75. 157.  
 — ambigua. V. 71. 315.  
**Sphenopteris anthriscifolia.** V. 71. 43.  
 — arguta. V. 75. 189.  
 — artemisiaefolia. V. 76. 277.  
 — asplenites. 22. 292. 23. 268. V. 73. 126, 155. V. 74. 137. V. 78. 382.  
 — Auerbachii. V. 71. 82.  
 — Bäumlerei. V. 76. 268.  
 — bifida. V. 77. 80.  
 — bifurcata. V. 74. 262. V. 78. 383.  
 — Bunburyana. V. 75. 189.  
 — convolutus. V. 72. 142.  
 — Coemansii. V. 76. 265.  
 — coralloides. V. 71. 315. 22. 300. 23. 273. V. 73. 126, 155. V. 74. 83, 317.  
 — crassinervis. 22. 292.  
 — crenata. V. 74. 301.  
 — cristata. V. 74. 317.  
 — Davalliae. V. 73. 152. V. 74. 301. V. 76. 265, 281.  
 — distans. V. 74. 175, 225, 229. V. 76. 265, 282. V. 77. 80. V. 78. 209.  
 — divaricata. V. 74. 317. V. 76. 282.  
 — — et microloba. V. 74. 175.  
 — delicatula. V. 76. 278.  
 — dissecta. V. 76. 278, 282.  
 — Duboissonis. V. 73. 152.  
 — elegans. 22. 292. 23. 268. V. 74. 83, 175. V. 76. 270, 282. V. 78. 210.  
 — erosa. V. 74. 44.  
 — Esslinghi. V. 74. 174. V. 75. 203.  
 — Ettingshauseni. V. 74. 229.  
 — flacida. V. 76. 272.  
 — flavicans. V. 72. 330.  
 — flexibilis. V. 77. 80.  
 — flexuosa. V. 74. 312.  
 — formosa. V. 74. 83.  
 — frigida. V. 77. 80.  
 — furcata. V. 71. 315. V. 76. 265, 285.  
 — geniculata. V. 74. 174. V. 75. 157. V. 77. 80.  
 — Gravenhorsti. 22. 292. 23. 268.  
 — Gützoldi. 24. 420.  
 — Haidingeri. V. 73. 126, 155. V. 74. 137.  
 — Haueri. V. 75. 101.  
 — heterophylla. V. 74. 300.  
 — Hislopi. V. 75. 189.  
 — Höninghausi. 22. 292. 23. 268. V. 74. 83, 257. V. 76. 267. V. 78. 384. V. 80. 319.  
 — hymenophylloides. V. 71. 315. 22. 300. 23. 270. V. 73. 152.  
 — integra. V. 72. 167. V. 73. 266. V. 74. 168.  
 — irregularis. V. 73. 126, 152, 156. V. 74. 174. V. 76. 352.  
 — Karvinensis. V. 74. 299. V. 75. 205.  
 — lanceolata. V. 74. 229, 312.  
 — latifolia. 22. 300. 23. 270. V. 75. 156, 208. V. 76. 267, 278.  
 — Linkii. 22. 292. V. 76. 282.  
 — Lipoldi. 24. 440.  
 — lyratifolia. V. 72. 242. V. 74. 301.

- Sphenopteris** macilenta. 22. 292. 23. 277.  
 — Marchii. V. 76. 169.  
 — meifolia. V. 80. 318.  
 — membranacea. V. 74. 312.  
 — membranosa. V. 75. 189.  
 — microloba. 22. 292. 23. 277. V. 74. 317.  
 — microphylla. V. 74. 317.  
 — muricata. 22. 300. 23. 270. V. 73. 126.  
 V. 74. 83. V. 76. 269. V. 78. 381, 383.  
 — Naumanni. V. 74. 44, 225.  
 — nervosa. V. 75. 157. V. 76. 267.  
 — nummularia. V. 74. 173. V. 75. 203.  
 — obtusiloba. 22. 292. 23. 250, 268. V.  
 73. 126, 156. V. 74. 83, 174, 299. V.  
 76. 268, 281. V. 78. 381.  
 — octoplicata. V. 72. 142.  
 — oxydata. 24. 420.  
 — palmata. V. 76. 265, 270.  
 — Römeri. V. 74. 229.  
 — Rossitzensis. V. 74. 388.  
 — rotundifolia. V. 76. 270.  
 — rutaefolia. V. 80. 319.  
 — sagenopteroides. V. 72. 166.  
 — sarana. V. 73. 266.  
 — Schatzlarensis. V. 74. 317.  
 — Schlotheimi. 23. 256. V. 76. 278.  
 — Stangeri. V. 76. 282.  
 — stipulata. V. 74. 313.  
 — striata. V. 72. 142.  
 — subgeniculata. V. 77. 80.  
 — Suessi. V. 74. 44.  
 — tenuifolia. V. 74. 317.  
 — trichomanoides. V. 72. 242.  
 — tridactylites. 22. 292. 23. 250, 268. V.  
 75. 155. V. 76. 282.  
 — trifoliata. V. 76. 270.  
 — Virleti. V. 76. 281.  
 — Weissingensis. V. 75. 106.  
**Sphenotrochus** intermedius. V. 71. 337.  
**Sphyrna** serrata. 28. 556.  
**Spinosa** myriacantha. 21. 395.  
**Spirifer** alatus. 24. 236. V. 76. 43. 28. 141.  
 — aculeatus. 28. 133.  
 — bisulcatus. 24. 218. 30. 364.  
 — Buchianus. 28. 167.  
 — cadoricus. 28. 130. 143. V. 78. 106.  
 — cameratus. V. 75. 271.  
 — chilensis. 22. 122.  
 — Clannyanus. 28. 130.  
 — concentricus. 28. 136. V. 80. 133.  
 — cristatus. 24. 220.  
 — concors. 28. 142, 146.  
 — crux striofer. 28. 142, 145.  
 — cultrijugatus. V. 71. 174.  
 — disjunctus. V. 76. 272. 28. 140.  
 — dissectus. 28. 142. V. 78. 106.  
 — Draschei. V. 75. 126.  
 — Dumontianus. V. 76. 324.  
 — duplicosta. 28. 132, 157.  
 — elevatus. V. 79. 222.  
 — excavatus. 30. 76.  
**Spirifer** Fischerianus. 24. 218.  
 — glaber. V. 71. 160. 24. 185. V. 75.  
 154. V. 76. 260. 28. 128, 156. V. 80.  
 81, 133.  
 — Haueri. V. 76. 260. 28. 135, 140.  
 — heteroclytus. 24. 167. V. 79. 217.  
 — hystericus. V. 76. 324.  
 — impar. 28. 166.  
 — insanus. 28. 135, 138.  
 — ladinus. 28. 135.  
 — laminosus. 24. 218. V. 74. 89.  
 — laevigatus. 28. 130. V. 78. 106.  
 — — striofer. 28. 146.  
 — lineatus. V. 71. 80. 24. 218. V. 75. 271.  
 V. 76. 260. 28. 130, 156.  
 — — v. ellipticus. V. 74. 374.  
 — linguiferoides. 22. 122.  
 — macrogaster. 28. 128.  
 — macropterus. V. 76. 260, 324. 28. 141.  
 — macrorhynchus. 28. 133.  
 — megalotis. V. 76. 260. 28. 135, 139.  
 — Mentzeli. V. 72. 36.  
 — micronatus. 28. 140.  
 — micropterus. V. 76. 260.  
 — mosquensis. 23. 199. V. 75. 271. V. 77. 224.  
 — mucronatus. V. 76. 260.  
 — Münsteri. V. 78. 55.  
 — Nerei. 30. 76.  
 — nobilis. V. 79. 222.  
 — obtusus. V. 71. 48.  
 — Orbignyi. V. 71. 355.  
 — ostiolatus. V. 78. 51.  
 — ovator. V. 76. 164.  
 — palaeotypus. 28. 134.  
 — Parrianus. V. 75. 126.  
 — pectinoides. 24. 218. 30. 364.  
 — pinguis. 22. 53, 123.  
 — plano-convexus. 28. 130, 143.  
 — plicatellus. 24. 269. V. 79. 222.  
 — rostratus. 22. 121, 122.  
 — scicans. V. 76. 164.  
 — Sextensis. 28. 142, 146. V. 78. 106.  
 — striofer. V. 78. 106.  
 — Strangwaysi. 24. 218. V. 79. 316.  
 — striato-paradoxus. V. 74. 374.  
 — striatus. 24. 218. 30. 364.  
 — subcuspidatus. V. 80. 133.  
 — sublamellosus. V. 80. 81.  
 — togatus. V. 79. 222. 30. 76.  
 — tumidus. 22. 122.  
 — uncinatus. 21. 445.  
 — verrucosus. 22. 121, 122.  
 — — laevigatus. 22. 121.  
 — villosus. 21. 391.  
 — vultur. 28. 129, 135.  
 — Walcoti. V. 71. 80.  
 — Wilczeki. V. 74. 374.  
**Spiriferina** acrorhyncha. V. 76. 190. 28. 144.  
 — alpina. V. 79. 32.  
 — austriaca. V. 79. 32.  
 — badensis. V. 74. 72.  
 — brevirostris. 22. 123, 132.

- Spiriferina** dimidiata. 30. 153.  
 — fragilis. V. 72. 260. V. 78. 74. 30. 711.  
 — gregaria. V. 71. 26. 24. 105.  
 — Gumbeli. V. 79. 32.  
 — Haueri. 22. 120, 132. V. 72. 189.  
 — Höferiana. V. 74. 374.  
 — Kössenensis. 30. 154.  
 — media. V. 76. 190.  
 — Mentzelii. V. 71. 220. V. 79. 275. V. 80. 233.  
 — Münsteri. 21. 445. 30. 153.  
 — — v. austriaca. 21. 445, 448.  
 — obtusa. V. 71. 28.  
 — octoplicata. V. 72. 314.  
 — palaeotypus. 30. 711.  
 — — v. acrorhyncha. 27. 337. V. 77. 190. 28. 130.  
 — — v. lineolata. V. 76. 190.  
 — — v. media. V. 76. 190.  
 — Pichleri. V. 79. 32.  
 — pinguis. 22. 122, 132. V. 80. 14.  
 — rostrata. 22. 55, 120, 132. V. 78. 25, 74, 106. 30. 153.  
 — Signensis. V. 72. 184.  
 — Suessi. 30. 153.  
 — tripartita. 30. 153.  
 — uncinata. V. 79. 191. 30. 153.  
 — verrucosa. 22. 123, 132.  
**Spirigera** ambigua. 28. 128. V. 78. 106.  
 — aquilinae. 28. 149, 151. V. 78. 106.  
 — Archimedis. 28. 149, 154. V. 78. 106.  
 — bipartita. 28. 149, 152. V. 78. 106.  
 — concentrica. 28. 129, 149. V. 78. 106.  
 — concors. 28. 146.  
 — confinalis. 28. 149, 154. V. 78. 106.  
 — decora. 28. 128.  
 — duplicosta. V. 78. 107.  
 — expansa. 28. 129.  
 — Ezquerra. 28. 131. V. 78. 106.  
 — faba. 28. 132. 158.  
 — Ferronensis. 28. 129.  
 — janiceps. 28. 129, 148. 150. V. 78. 106.  
 — lamellosa. 28. 129.  
 — lineata. 28. 132.  
 — oxycolpos. 22. 186. 28. 158. 30. 155.  
 — papilio. 28. 149, 151. V. 78. 106.  
 — peracuta. 28. 149. V. 78. 106.  
 — phalaena. 28. 129, 136. V. 78. 105.  
 — planosulcata. 28. 128.  
 — pusilla. 28. 149, 152. V. 78. 106.  
 — Royssii. V. 80. 81.  
 — squamosa. 28. 128.  
 — Strohmayeri. V. 78. 154.  
 — Sturi. V. 72. 259.  
 — tatica. 21. 487, 498.  
 — trigonella. 28. 131.  
 — trigonelloides. 28. 131.  
 — unguiculus. 28. 158.  
 — vultur. V. 78. 105.  
**Spiroloculina** badenensis. 21. 115.  
 — Bronniana. 21. 92, 117.  
 — canaliculata. 21. 100, 104. 26. 37.  
**Spiroloculina** excavata. 21. 94, 117.  
 — lapugyensis. V. 76. 204.  
**Spiropora** venosa. V. 72. 16.  
 — verticillata. V. 72. 16.  
**Spirorbis** heliciformis. 24. 39.  
 — nodulus. V. 76. 327.  
 — planorbites. V. 76. 260.  
 — spiralis. 24. 40. 25. 69.  
**Spondylostrobus** Smythii. V. 72. 32.  
**Spondylus** aculeiferus. 22. 110.  
 — cisalpinus. 28. 25.  
 — crassica. 21. 77, 112, 118. V. 73. 91. 25. 59. V. 77. 149. 28. 25, 553. V. 79. 31.  
 — decussatus. V. 79. 359.  
 — gaederopus. V. 76. 247.  
 — radula. V. 71. 345.  
 — rarisipina. V. 71. 271. V. 75. 319.  
 — Römeri. 29. 685, 744.  
 — spinosus. 22. 221. V. 77. 44.  
 — striatus. 26. 300. 27. 334.  
 — subalpinus. V. 77. 149.  
 — tenuispinna. 29. 63.  
**Spongillopsis** carbonica. V. 78. 251.  
**Squalodon** atlanticus. V. 72. 33.  
 — Bariensis. V. 72. 33.  
 — Burgueti. V. 72. 33.  
 — Catulli. V. 76. 293. V. 77. 43. 28. 11.  
 — Ehrlichi. V. 72. 33.  
 — Gervaisi. V. 72. 33.  
 — Grateloupi. V. 72. 33.  
 — macrovensis. V. 72. 33.  
 — mento. V. 72. 33.  
 — protervus. V. 72. 33.  
 — Scillae. V. 72. 33.  
 — Suessi. V. 76. 233.  
 — Wymani. V. 72. 33.  
**Stacheia** Grewingkii. 30. 585.  
 — polytrematoides. 30. 585.  
**Stachannularia** tuberculata. V. 80. 319.  
**Stalagmium** aciculoides. V. 71. 342.  
**Staliva** parvula. 30. 422, 466, 484.  
 — prototypica. V. 78. 204.  
**Stachylopteris** asteroides. V. 74. 296. V. 78. 260.  
 — Peachii. V. 78. 259.  
**Stauroneis** lineolata. V. 73. 181.  
**Steffensis** davallioides. V. 75. 201.  
**Stematopteris** peltigera. V. 76. 264.  
**Stenomphalus** Wiechmanni. V. 72. 296.  
**Stenoptera** columnaris. 24. 220.  
**Stephanoceras** Bayleanum. 21. 509. V. 80. 336.  
 — Brocchii. 21. 484, 490, 509.  
 — Brongniarti. V. 71. 168. V. 77. 304.  
 — bullatum. 28. 68, 71. V. 79. 85.  
 — chrysoliticum. V. 78. 61.  
 — coronatum. V. 76. 324.  
 — crassum. V. 77. 304.  
 — Deslongchampsii. 21. 311, 479, 481, 491. 504, 510, 511. V. 78. 60.  
 — dimorphum. 21. 311.

- Stephanoceras fallax.** 21. 509.  
 — ferrugineum. 21. 311, 356, 510. V. 72. 292.  
 — formosum. 26. 11.  
 — garantanum. V. 72. 278.  
 — Gervillei. V. 79. 191.  
 — Gmir. V. 80. 14.  
 — gonionotum. 21. 509.  
 — Humphresianum. 21. 332, 491. V. 71. 353. V. 76. 342. V. 77. 110. 28. 68. V. 78. 26. V. 79. 325. V. 80. 14.  
 — linguiferum. V. 78. 60.  
 — macrocephalum. 21. 313, 326, 341, 364, 520. V. 72. 278. 28. 68, 71, 644. V. 79. 325.  
 — Morrisi. 28. 68.  
 — Parkinsoni. 21. 332, 520.  
 — polymorphum. 21. 311.  
 — polyschides. 21. 509.  
 — rectelobatum. 21. 312, 447, 482. V. 71. 168. V. 78. 60.  
 — Sauzei. 21. 519. 28. 68. V. 79. 85, 325.  
 — tumidum. V. 72. 278.  
 — Vernosae. V. 80. 336.  
 — vindobonense. 21. 491, 509. V. 77. 111.  
 — Ymir. 21. 447, 491, 510.  
**Sterculia tenuinervis.** V. 74. 371.  
**Stereopsammia granulosa.** 29. 66.  
**Stigmaria ficoides.** 22. 292. V. 72. 81, 108. 23. 253. V. 73. 104, 127. 24. 174. V. 74. 85, 268. V. 77. 42. 28. 373. V. 78. 213, 379, 383. V. 79. 197, 320. V. 80. 318.  
 — inaequalis. V. 76. 232. V. 78. 222, 234, 379.  
 — Lindlajana. V. 77. 80.  
**Stigmatocanna Volkmanniana.** V. 74. 297. V. 75. 201.  
**Stomalopora concentrica.** V. 78. 48.  
**Stomatopsis abbreviata.** V. 74. 20. V. 80. 198.  
 — acuta. V. 74. 20.  
 — cosinensis. V. 74. 19. V. 75. 338. V. 80. 198.  
 — crassicostata. V. 74. 19.  
 — crassilabris. V. 74. 20. V. 80. 198.  
 — effusa. V. 74. 20. V. 80. 198.  
 — elegans. V. 74. 20.  
 — intermedia. V. 80. 198.  
 — labiata. V. 74. 20. V. 75. 338.  
 — simplex. V. 74. 20. V. 80. 198.  
**Straparolus permianus.** V. 76. 258.  
**Streptorhynchus anaglypha.** 28. 162.  
 — crenistria. V. 72. 314. 24. 187. V. 74. 374. 28. 134, 159. V. 78. 107, 380.  
 — eximiaeformis. V. 75. 271.  
 — pectiniformis. V. 72. 314.  
 — pelargonatus. 28. 160. V. 78. 107.  
 — Pichleri. 28. 161. V. 78. 107.  
 — tirolensis. 28. 159. V. 78. 107.  
 — umbraculum. 28. 750.  
**Strigocephalus Burtini.** V. 71. 175.  
**Stryx nyctea.** V. 80. 32.  
**Stromatopora concentrica.** 24. 168. 27. 328. V. 79. 219.  
 — polymorpha. 27. 323.  
**Strombus auriculatus.** V. 71. 341.  
 — Bonellii. 21. 112. 22. 318. V. 74. 338. 28. 530.  
 — bubonus. 29. 118.  
 — coronatus. V. 71. 66. 27. 261. 28. 528. 30. 46.  
 — giganteus. V. 71. 345.  
 — pugilis. 29. 118.  
 — Tournoueri. 30. 488.  
**Strophalosia Cancrini.** V. 74. 374.  
 — horrescens. V. 74. 89.  
 — Leplayi. V. 74. 374.  
 — Morrisiana. V. 72. 314.  
**Strophomena alpina.** 28. 162.  
 — Bainii. V. 71. 355.  
 — corrugata. 30. 76.  
 — Hendersoni. V. 74. 150.  
 — intestinalis. 28. 750.  
 — nebulosa. 30. 76.  
 — neutra. 30. 76.  
 — rhomboidalis. V. 74. 150. 30. 76.  
 — rigida. V. 76. 324.  
 — Talacastrensis. V. 77. 28.  
 — Verneuilli. 30. 76.  
**Strophostomella polymorpha.** V. 80. 203.  
**Stylaeodon gracilis.** V. 79. 294.  
**Styliina Suessi.** V. 74. 130.  
**Styliola clavulus.** 30. 83.  
 — laevis. 30. 76.  
**Stylocoenia lobato-rotundata.** V. 74. 372. 30. 488.  
 — taurinensis. V. 74. 130, 372.  
**Stylophora annulata.** V. 74. 130.  
 — conferta. V. 74. 372.  
**Styrax stylosa.** V. 79. 296.  
**Succinea amphibia.** V. 80. 289.  
 — incerta. V. 80. 205.  
 — oblonga. V. 72. 131. V. 78. 267. 29. 487. 30. 56, 592.  
 — Pfeifferi. V. 80. 163.  
 — putris. V. 72. 131. 30. 67.  
**Surcula consubrina.** V. 77. 292.  
 — Coquandi. V. 77. 292.  
 — intermedia. V. 77. 291.  
 — Lamarcki. V. 77. 292.  
 — Mercati. V. 77. 291.  
 — recticosta. V. 77. 292.  
 — Roeyei. V. 77. 292.  
 — rotulata. V. 77. 292.  
 — serrata. V. 77. 292.  
**Surrivella microcora.** V. 73. 180.  
**Sus antiquus.** V. 72. 295.  
 — chaeroides. 26. 240.  
 — erymanthium. V. 79. 58.  
 — provincialis. V. 79. 53.  
**Swedenbergia cryptomeridis.** V. 76. 99. V. 77. 36.

- Syndosmia opalina*. 21. 113. V. 74. 340.  
 — *sarmatica*. 23. 25. 25. 23.  
*Synedra acuta*. V. 73. 180.  
*Syngnathus Heimsii*. V. 80. 299.  
*Taeniopteris angustifolia*. V. 75. 190.  
 — *asplenoides*. V. 72. 345.  
 — *coriacea*. V. 74. 304.  
 — *densinervis*. V. 75. 255.  
 — *ensis*. V. 75. 191.  
 — *fallax*. V. 72. 166. V. 74. 304.  
 — *gigantea*. V. 75. 191.  
 — *lata*. V. 75. 191.  
 — *M. Clelandi*. V. 75. 190.  
 — *Mayerisiaca*. V. 76. 362.  
 — *Morrisi*. V. 75. 191.  
 — *Münsteri*. V. 72. 345. V. 75. 190.  
 — *musaefolia*. V. 75. 191.  
 — *ovalis*. V. 75. 191.  
 — *simplex*. V. 74. 272.  
 — *spathulata*. V. 75. 190, 260.  
 — *tenuinervis*. V. 72. 345.  
 — *vittata*. V. 72. 345. V. 75. 255.  
*Talpa europaea*. 29. 475. V. 80. 75. 286.  
*Tanalia Pichleri*. V. 73. 315. V. 76. 20.  
*Tapes Basteroti*. V. 74. 107.  
 — *fragilis*. 26. 10.  
 — *gregaria*. 22. 168. 24. 41, 47. V. 74. 60, 389. 25. 22, 71. V. 75. 315. 27. 135. V. 77. 20. V. 78. 53. 225. 29. 771. V. 79. 171.  
 — *v. naviculata*. 24. 48.  
 — *vetula*. V. 73. 91. V. 74. 107, 222, 372. 25. 19. V. 75. 49. 28. 521.  
*Tapirus helveticus*. V. 74. 125.  
 — *hungaricus*. V. 79. 51.  
 — *minor*. V. 79. 53.  
 — *priscus*. V. 72. 295. V. 79. 50.  
*Tarandus rangifer*. V. 80. 286.  
*Taxites spathulatus*. V. 77. 37.  
*Taxodium dubium*. V. 73. 201. V. 74. 371. V. 80. 278.  
 — *dystichum miocenicum*. V. 77. 182.  
*Taxoxylon Goepperti*. V. 73. 9.  
*Tectura fulva*. V. 71. 177.  
*Tellimya siliqua*. V. 75. 86.  
*Tellina amazonensis*. 28. 485.  
 — *badensis*. V. 74. 72.  
 — *balthica*. V. 71. 200.  
 — *biangulata*. 28. 35.  
 — *complanata*. 24. 293.  
 — *compressa*. V. 71. 336.  
 — *crassa*. V. 74. 110. 28. 726.  
 — *donacina*. 21. 113. V. 74. 110. 25. 370. 27. 255. V. 77. 294. 28. 526. V. 78. 385. 30. 49, 65. V. 80. 201, 240.  
 — *elliptica*. V. 74. 110.  
 — *fabula*. V. 71. 200.  
 — *lacunosa*. 21. 69, 77. 22. 172. V. 74. 110. 25. 19, 342. V. 75. 49. V. 77. 179. 28. 538.  
 — *ottnangensis*. 25. 339. V. 75. 219. V. 77. 70. 28. 524. V. 80. 302.  
*Tellina planata*. 21. 108, 111. V. 71. 204. V. 73. 91. V. 74. 107, 340. 25. 19. V. 77. 179. 28. 531, 726.  
 — *Schöni*. V. 74. 114. 28. 726.  
 — *serrata*. 25. 371.  
 — *strigosa*. 22. 172. V. 73. 179. V. 74. 107. 25. 342, 371.  
 — *tenuis*. V. 71. 200.  
 — *tenuistriata*. V. 74. 134.  
 — *tumida*. V. 74. 110.  
 — *ventricosa*. 21. 77. V. 74. 110, 402. 26. 326.  
*Tellinomya gibbosa*. V. 75. 153.  
*Tentaculites acuarius*. V. 75. 272. 30. 76.  
 — *elegans*. 30. 83.  
 — *ferula*. V. 75. 272.  
 — *Geinitzianus*. V. 75. 272.  
 — *grandis*. V. 76. 324.  
 — *infundibulum*. V. 75. 272.  
 — *irregularis*. V. 76. 324.  
 — *subconicus*. V. 75. 272.  
*Teratosaurus suevicus*. V. 75. 303.  
*Terebellum fusiforme*. V. 74. 134.  
*Terebra acuminata*. V. 73. 90. 28. 534. V. 80. 246.  
 — *Basteroti*. 28. 520. V. 78. 385. V. 80. 246.  
 — *bigranulata*. V. 80. 246.  
 — *bistriata*. V. 80. 246.  
 — *cinerea*. 28. 534. V. 80. 246.  
 — *cineroides*. V. 80. 246.  
 — *costellata*. V. 80. 246.  
 — *Fuchsii*. 25. 348. V. 77. 70. V. 80. 246.  
 — *fuscata*. V. 74. 108. 25. 11. V. 80. 246.  
 — *fusiformis*. V. 80. 246.  
 — *Hochstetteri*. V. 80. 246.  
 — *Lapugyensis*. V. 80. 246.  
 — *murina*. V. 74. 108.  
 — *pertusa*. V. 71. 328. V. 74. 108. 25. 348. 28. 520. V. 80. 246.  
 — *plicaria*. V. 74. 108.  
 — *plicatella*. V. 80. 246.  
 — *striata*. V. 72. 103. V. 79. 30.  
 — *transsylvanica*. V. 80. 246.  
*Terebratella Menardi*. 30. 55.  
 — *oblonga*. 29. 635, 744.  
 — *septata*. V. 71. 178.  
*Terebratula acuta*. 29. 687, 747. 30. 529.  
 — *ampulla*. V. 71. 178. V. 76. 126. V. 79. 266.  
 — *amygdaloides*. V. 71. 178.  
 — *Andleri*. V. 71. 28.  
 — *antiplecta*. 22. 223. V. 77. 262.  
 — *arietis*. V. 79. 32.  
 — *Aspasia*. V. 77. 177. 28. 645. V. 78. 401. V. 80. 337.  
 — *balinensis*. V. 79. 324.  
 — *Bentleyi*. V. 79. 324.  
 — *Bersaskensis*. 22. 128, 132.  
 — *bicarinata*. 30. 64.  
 — *Bieskidensis*. 29. 670. 30. 516.  
 — *bifrons*. 21. 395.

- Terebratula Bilimeki.** 21. 487, 514. V. 76. 130.
- *biplicata.* V. 71. 178. V. 72. 355. 26. 15. 29. 680, 695.
  - *bisinuata.* V. 73. 212. 28. 22.
  - *bisuffurcinata.* V. 72. 98, 126. V. 76. 24.
  - *bivallata.* V. 71. 245.
  - *Bouéi.* 21. 480, 485, 487, 494, 498, 511, 516.
  - *brachychyncha.* 30. 721.
  - *brevirostris.* V. 79. 324.
  - *bucinoides.* V. 71. 178.
  - *Buckmanni.* V. 79. 191.
  - *calcarata.* V. 79. 324.
  - *Campomanesii.* 28. 131. V. 78. 106.
  - *capillata.* V. 72. 355.
  - *caput serpentis.* V. 71. 177.
  - *carnea.* 22. 84. 29. 698.
  - *carpathica.* 21. 482, 487, 499.
  - *Carteri.* V. 72. 355.
  - *Carterioniana.* 29. 662, 674.
  - *Causoniana.* 22. 127.
  - *chrysalis.* 30. 54.
  - *coarctata.* V. 79. 324.
  - *Colletii.* 28. 131. V. 78. 106.
  - *complanata.* 21. 88.
  - *cor.* V. 79. 32.
  - *cornuta.* 22. 117.
  - *crassa.* V. 79. 32.
  - *croatica.* 30. 721.
  - *curviconcha.* 21. 481, 490, 492, 510. V. 71. 168. 22. 72. V. 77. 227, 304. V. 78. 62, 401. V. 80. 293.
  - *Dellegraziana.* 22. 128, 132.
  - *Delta.* V. 79. 32.
  - *dentato-plicata.* V. 71. 178.
  - *depressa.* V. 72. 355. V. 73. 249, 696.
  - *digona.* V. 71. 357. 22. 72.
  - *diphyra.* 21. 359, 480, 483, 487, 494, 498, 511, 516. V. 72. 126, 136, 318. V. 73. 55. V. 75. 226. V. 76. 129, 130, 342. V. 77. 114, 155, 227. V. 78. 60, 71. 29. 670, 747. 30. 502.
  - *diphyoides.* V. 77. 117. 29. 664. 30. 502.
  - *discissa.* 21. 482, 498.
  - *disparilis.* 29. 695. 30. 55.
  - *dorsoplicata.* 21. 394. V. 71. 245. V. 79. 324.
  - *Dutemplei.* 29. 694, 695, 754. 30. 521.
  - *elongata.* V. 72. 314. 30. 149.
  - *emarginata.* 21. 479, 492.
  - *Emmerichi.* 30. 151.
  - *erbaensis.* V. 80. 336.
  - *Essertensis.* 29. 687, 747.
  - *euganensis.* V. 77. 305.
  - *Euthymi.* 29. 673.
  - *euthyra.* V. 71. 178.
  - *Ewaldi.* 28. 212.
  - *exilis.* V. 71. 222.
  - *Ezquerria.* 28. 131. V. 78. 106.
  - *Ferronensis.* 28. 131. V. 78. 106.
  - Terebratula fimbriaeformis,** 30. 722.
  - *Fleischeri.* V. 79. 324.
  - *formosa.* 30. 516.
  - *fragilis.* 21. 88.
  - *fumanensis.* 29. 206.
  - *furcillata.* 21. 391.
  - *Gefion.* V. 77. 304.
  - *Gerda.* V. 77. 304. V. 80. 293.
  - *glabra.* V. 72. 125.
  - *globata.* 29. 668.
  - *grandis.* V. 71. 178. 27. 326. V. 78. 371. V. 79. 266. 30. 588.
  - *gregaria.* 21. 440, 445, 448. 22. 184. 25. 81. V. 76. 311. V. 78. 399. V. 79. 280. 30. 149.
  - — *v. rotundiformis.* 21. 440.
  - — *v. trigonalis.* 21. 440.
  - *gregariaeformis.* 30. 150.
  - *grestenensis.* 22. 55, 59, 105, 115, 123, 132. V. 72. 28. V. 78. 25. V. 79. 126. V. 80. 14.
  - *grossulus.* 22. 55, 121, 132. V. 72. 28.
  - *Haidingeri.* 30. 151.
  - *hastata.* V. 74. 374.
  - *Hebertina.* 29. 755.
  - *hexagona.* 30. 722.
  - *Himalayensis.* V. 72. 314.
  - *Hinterhuberi.* 22. 128, 132.
  - *hispanica.* 28. 129. V. 78. 106.
  - *Hoernesii.* 22. 169. V. 73. 179. 25. 342.
  - *horia.* 30. 150.
  - *humeralis.* V. 71. 160. V. 73. 146. V. 78. 405.
  - *hungarica.* 21. 393.
  - *hyppopus.* 26. 298. 29. 662.
  - *impressa.* 21. 376. V. 73. 145.
  - *insignis.* V. 72. 96, 275. 28. 8. V. 79. 266.
  - *irregularis.* V. 71. 178.
  - *janitor.* 21. 479, 516, 518. V. 71. 23, 24. V. 72. 26, 136. V. 73. 56. V. 76. 156. 28. 654. V. 78. 273. 30. 512 und B. N. 7.
  - *Kaufmanni.* 30. 538.
  - *lacrimsa.* 30. 55.
  - *lagenalis.* 21. 393.
  - *lata.* V. 73. 249.
  - *latelobata.* 21. 359, 360, 375, 523.
  - *lepida.* 28. 133.
  - *longirostris.* 28. 8.
  - *Marcousana.* 29. 674.
  - *margarita.* 21. 395.
  - *marmorea.* V. 79. 324.
  - *minor.* V. 71. 177.
  - *mitis.* V. 72. 292.
  - *monstruosa.* V. 71. 177.
  - *Montesii.* V. 72. 196.
  - *moravica.* 21. 519. 22. 182. V. 72. 126, 137. V. 73. 54. 28. 53. V. 78. 273. 30. 516.
  - *Moutoniana.* 29. 673. 30. 540.
  - *nucleata.* 21. 393, 395. V. 72. 126. 29. 755.

- Terebratula numismalis.** 22. 68, 124, 125, 132. V. 77. 17. V. 78. 74.  
 — nympha. 24. 167.  
 — obesa. V. 72. 355.  
 — oblonga. 30. 55.  
 — ovatissima. 22. 126.  
 — pala. 22. 223. V. 77. 262. 28. 212.  
 — Paueri. 21. 440. 30. 150.  
 — pauperata. V. 71. 178.  
 — perforata. V. 79. 32.  
 — perovalis. 21. 485, 492. V. 79. 85, 191.  
 — Phillipsi. V. 79. 324.  
 — plana. V. 79. 324.  
 — planulata. 21. 483, 487, 498.  
 — podolica. V. 75. 167. 30. 55.  
 — praelonga. V. 73. 249. 29. 674.  
 — problematica. V. 71. 357.  
 — punctata. 22. 106, 125, 132.  
 — pyriformis. 30. 149.  
 — quadrifida. 22. 64, 120, 124, 132.  
 — Renierii. V. 71. 166. V. 77. 304. 30. 722.  
 — rhaetica. 30. 150.  
 — Rozzoana. V. 71. 160. V. 77. 178, 212, 219, 227, 303. V. 78. 342. 30. 722.  
 — rudis. V. 77. 178.  
 — rupicola. 21. 498.  
 — Russilensis. 29. 687, 747, 752.  
 — sacculus. 30. 150.  
 — Salevensis. 29. 685, 744. 30. 527.  
 — Schafhäutli. 21. 440.  
 — sella. 30. 529.  
 — semiglobosa. 30. 55.  
 — semiplana. 30. 721.  
 — septata. V. 71. 45.  
 — sima. 21. 479, 480, 487, 494, 498, 511, 516.  
 — sinemurensis. V. 77. 17.  
 — sinuata. 30. 151.  
 — sinuosa. V. 71. 178.  
 — solitaria. V. 79. 324.  
 — sphaeroidalis. 22. 124. V. 77. 303. V. 78. 59.  
 — Strombecki. 30. 528.  
 — Sturi. V. 71. 358.  
 — subbavarica. V. 75. 183.  
 — subovoides. 22. 126.  
 — subpunctata. 22. 126, 132.  
 — subrotunda. V. 72. 355.  
 — subtriangulata. 30. 528.  
 — subtriangulus. 21. 486.  
 — Taramellii. V. 77. 178.  
 — tamarindus. V. 73. 249. V. 75. 58. 30. 538.  
 — thecidea. 30. 151.  
 — Torreno. 28. 131.  
 — triangulus. V. 76. 129. V. 80. 276.  
 — trigonelloides. 28. 133.  
 — tripartita. V. 71. 178.  
 — triplicata. 21. 391.  
 — triquetra. 21. 480, 504.  
 — truncata. V. 71. 177.
- Terebratula venetiana.** 30. 391.  
 — ventricosa. V. 79. 324.  
 — vicinalis. 22. 127, 132.  
 — Vilsensis. V. 71. 245.  
 — vitrea. V. 71. 177.  
 — vulgaris. V. 71. 220. V. 72. 260. V. 73. 22. V. 79. 275, 30. 150, 386, 428. V. 80. 233.
- Terebratulina auriculata.** 26. 337. 27. 60.  
 — caput serpentis. V. 71. 177. 29. 744.  
 — chrysalis. 27. 334.  
 — parva. V. 80. 335.  
 — septentrionalis. V. 72. 129.  
 — tenuistriata. V. 71. 342.
- Teredo norvegica.** 21. 72, 114. V. 73. 19, 91. V. 74. 158. 25. 366.
- Testudo Culbertsonii.** 26. 245.  
 — Escheri. 26. 245.  
 — hemisphaerica. 26. 245.  
 — Lamanoni. 26. 244.  
 — lata. 26. 245.  
 — marmorum. 26. 245.  
 — nebrascensis. 26. 245.  
 — praeceps. 26. 243.
- Teterpeton Elginense.** V. 71. 355.
- Tetralophodon longirostris.** V. 76. 93.
- Tetrao uragallus.** V. 80. 80.
- Tetrataxis conica.** 30. 576.
- Textilaria Bronniana.** 21. 75.  
 — carinata. 21. 70, 72, 75, 79, 83, 86, 90, 93, 98, 104, 106, 110, 116. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. 26. 37. 28. 725.  
 — deltoides. 21. 116.  
 — pectinata. 21. 75, 78, 115.  
 — ulmensis. V. 71. 160.
- Thalamopora cribrosa.** V. 72. 15.  
 — Michelini. V. 72. 15.
- Thalassites depressus.** 21. 439.  
 — giganteus. 22. 60, 115.
- Thamnastraea Escheri.** 21. 444.  
 — heterophylla. V. 74. 373.
- Thamnopteris Münsteri.** V. 76. 97.
- Thaumathopteris Brauniana.** V. 74. 117. V. 76. 98.
- Thecidea mediterranea.** V. 71. 177.  
 — sinuata. V. 80. 292.
- Thecidium Adamsi.** 28. 35.  
 — tyrolense. V. 76. 190.
- Thecospira concentrica.** 30. 152.  
 — Haidingeri. 30. 152.
- Thetis major.** V. 75. 59.
- Thinnfeldia crassinervis.** V. 76. 362.  
 — Nordenskiöldi. V. 76. 98.  
 — speciosa. V. 76. 98.  
 — tenuinervis. V. 76. 362.
- Thinosaurus crassus.** V. 72. 332.  
 — paucidens. V. 72. 332.
- Thracia Picteti.** V. 72. 137.  
 — rugosa. V. 74. 134.  
 — plicata. V. 74. 114.

- Thracia ventricosa.** V. 72. 137. V. 75. 49. 27. 258. V. 77. 180. 28. 521. V. 78. 226, 385. V. 80. 265.
- Thrissops exiguus.** V. 79. 163.
- **forcipatus.** V. 79. 164.
- **microdon.** V. 79. 167, 204.
- Thuites ecarinatus.** V. 71. 82.
- **expansus.** V. 75. 259.
- Thyrsopteris elegans.** V. 75. 102.
- **Maakiana.** V. 77. 82.
- **Murrayana.** V. 77. 82.
- **prisca.** V. 77. 82.
- **schistorum.** V. 75. 102.
- Tinoporus vesicularis.** V. 75. 106.
- Tiphys fistulosus.** V. 71. 328.
- Tirolites cassianus.** V. 79. 143. 30. 372, 717.
- **dalmatinus.** V. 79. 138.
- **idrianus.** V. 79. 138.
- **Muchianus.** V. 79. 138. 30. 372.
- **spurius.** V. 79. 138.
- Titanocarcinus euglyphos.** V. 75. 270.
- Tornatella inflexa.** 24. 47.
- **minuta.** 24. 47.
- Torreyia Dicksoniana.** V. 75. 87.
- Tortulosa pupula.** V. 80. 205.
- Toxaster Campichei.** 29. 674.
- **oblongus.** 30. 538.
- **Sentisianus.** 29. 745.
- Toxobrissus Haynaldi.** V. 75. 59.
- Toxodon Burmeisteri.** V. 72. 276.
- **distichum miocenicum.** V. 75. 109.
- **platensis.** V. 72. 276.
- Trachyceras aequinodosum.** 24. 95.
- **antecedens.** 23. 430. V. 73. 297. V. 75. 239.
- **Aon.** V. 79. 143, 189.
- **Aonoides.** 21. 48, 53, 55. V. 72. 9. 24. 85. V. 74. 322. V. 75. 309. V. 79. 143. 30. 700.
- **Archelaus.** V. 71. 8. V. 72. 8, 259. 24. 84, 440. V. 74. 368. 26. 237. V. 79. 189. 30. 699.
- **argonauta.** 24. 120.
- **Attila.** V. 72. 259.
- **austriacum.** 21. 48, 49, 53, 55. V. 71. 25. 23. 333.
- **baconicum.** V. 72. 259.
- **balatonicum.** 23. 426. V. 73. 297. 24. 86. V. 75. 239. V. 76. 239.
- **bicrenatum.** 24. 84, 120. V. 75. 143, 309.
- **binodosum.** 23. 430. V. 73. 297. 24. 129.
- **cadoricum.** V. 74. 291.
- **carinthiacum.** 23. 426.
- **cassianum.** 24. 86, 437. V. 74. 186.
- **Curionii.** V. 79. 143. 30. 699.
- **cuccense.** 23. 429. V. 75. 239.
- **doleriticum.** V. 71. 8. 24. 96. 30. 706.
- **euryomphalum.** 23. 431.
- **furcatum.** 24. 95.
- **idrianum.** 24. 437.
- **infundibuliforme.** V. 71. 25. 23. 333.
- **judicarium.** 30. 706.
- **ladinum.** 30. 704.
- Trachyceras longobardicum.** 30. 704.
- **luganense.** 24. 129.
- **modestum.** 23. 428.
- **Neumayri.** 30. 706.
- **nodosocostatum.** V. 79. 189.
- **nodosum.** V. 73. 298. 24. 130.
- **Ottonis.** 23. 427. V. 73. 297.
- **pseudo-Archelaus.** V. 72. 259.
- **Recubariense.** 30. 699.
- **Regoledanum.** 24. 97. 30. 704.
- **Reitzi.** 23. 432. 24. 91. V. 76. 239. V. 79. 140, 143. 30. 698.
- **scaphitiforme.** V. 75. 143.
- **semipartitum.** V. 73. 298. 24. 130.
- **senticosum.** V. 71. 25. 23. 333.
- **Taramellii.** 23. 428.
- **Thuillieri.** 23. 430. 24. 101.
- Trachytритon duiensis.** V. 73. 113.
- **sachalinensis.** V. 73. 113.
- Trallia pusilla.** V. 80. 205.
- Trematocaryon Mc. Lellani.** V. 72. 32.
- Trematodiscida propria.** V. 80. 104.
- Trichomanites Beinerti.** V. 74. 230.
- Tricula glandulina.** 25. 418.
- **Haidingeri.** 25. 418.
- Trigonia alaeformis.** V. 75. 58.
- **caudata.** 30. 520.
- **clavellata.** V. 80. 14.
- **costata.** 24. 437. V. 74. 374.
- **elongata.** 24. 445.
- **harpa.** 24. 131.
- **Kefersteini.** 24. 86, 445. V. 74. 91. 30. 700.
- **limbata.** 26. 10.
- **navis.** 21. 508.
- **ornata.** 29. 688, 751.
- **scabra.** V. 71. 109.
- **signata.** V. 79. 85.
- **sulcatoria.** 22. 187, 202.
- **Van.** V. 71. 355.
- **vulgaris.** 24. 436.
- **Whatelyae.** 30. 700.
- Trigonocarbon actaenelloides.** V. 71. 48.
- **Nöggerathi.** V. 74. 85.
- **Parkinsoni.** V. 72. 330.
- **sulcatus.** V. 80. 318.
- Trigonodus superior.** V. 76. 184, 190.
- Triloculina Akneriana.** V. 76. 200, 204.
- **anceps.** 21. 115.
- **angulata.** 28. 626.
- **consobrina.** 21. 70. 73, 83, 115. 23. 130.
- **decipiens.** 21. 115.
- **Dutemplei.** V. 76. 200, 204.
- **enoplostoma.** 28. 727.
- **gibba.** 21. 70, 84, 115, 117, 119, 120. 28. 626.
- **Haidingeri.** V. 76. 204.
- **inflata.** 21. 70, 90, 116, 117, 120. 25. 9.
- **inornata.** 21. 115.
- **lobatula.** V. 76. 201.
- **nitens.** 21. 115.
- **oculina.** 21. 115.

- Triloculina turgida.** 21. 115.  
**Trionyx austriaca.** 26. 211. V. 76. 365.  
 — styriaca. V. 75. 310.  
 — vindobonensis. 26. 243.  
**Triphyllopteris Lopatini.** V. 78. 218.  
**Tripton heptagonum.** 28. 531.  
**Tritaxia ulmensis.** V. 71. 160.  
**Triton affine.** V. 74. 249, 338.  
 — appenninicum. V. 74. 248. 371.  
 — basalticum. 29. 163.  
 — corrugatum. V. 74. 249. 30. 50.  
 — heptagonum. V. 74. 248.  
 — nodiferum. V. 71. 154. V. 74. 248.  
 — parvulum. V. 74. 248.  
 — ranellaeforme. V. 74. 249.  
 — Tarbetianum. 21. 119. V. 74. 249. 25. 59.  
 — tuberculiferum. V. 74. 249.  
 — varians. V. 79. 30.  
**Tritonium appenninicum.** V. 72. 220.  
 — Hosiusi. V. 72. 296.  
**Trivia affinis.** V. 80. 35.  
 — europaea. V. 80. 35.  
**Trochamina miocenica.** 21. 84, 85, 90, 91, 92, 93.  
 — proteus. 28. 626.  
**Trochinus dracunculus.** V. 80. 299.  
**Trochoceras Davidsoni.** 30. 83.  
 — nodosum. 30. 83.  
**Trochocyathus conulus.** 29. 695.  
 — sinuosus. 29. 129.  
 — truncatus. 21. 487, 499.  
**Trochoseris berica.** V. 74. 373.  
 — lobata. 26. 12.  
**Trochosmilia Basochesi.** V. 79. 112.  
 — inflexa. 26. 10.  
**Trochotoma gigantea.** 26. 341.  
**Trochus Adelaë.** 24. 35.  
 — Aegion. 28. 655.  
 — Anudei. V. 74. 109.  
 — Benettiae. V. 74. 109.  
 — biangulatus. 21. 114.  
 — Bucklandi. V. 74. 129.  
 — Kahlenbergensis. V. 78. 405.  
 — carinifera. V. 74. 134.  
 — Celinae. 25. 92. 28. 726.  
 — Chavanesi. 29. 688, 750.  
 — cinereus. V. 71. 200.  
 — conulus. 25. 361.  
 — cumulans. V. 74. 164.  
 — elatior. 24. 36.  
 — exiguus. V. 71. 200.  
 — fanulum. V. 74. 339. 25. 92.  
 — filiosus. V. 71. 336.  
 — fragilis. 29. 131.  
 — gemmulatus. V. 71. 337.  
 — Gessneri. 29. 696.  
 — glabratus. V. 71. 336.  
 — Guerangeri. 30. 55.  
 — Homaieri. 24. 36.  
 — Lucasianus. V. 78. 128.  
 — Magus. V. 71. 200.  
 — miliaris. 21. 103, 114. V. 74. 109.  
**Trochus Morteauensis.** 29. 688, 750.  
 — Orbignyanus. 25. 35.  
 — ottangensis. 25. 339.  
 — papilla. 24. 36, 47.  
 — patulus. 21. 25, 81, 114, 119. 22. 393. 23. 310. 24. 49, 73. V. 74. 114, 339. 25. 92. V. 75. 184, 315. 26. 38, 293. 28. 536, 726. 30. 47, 64. V. 80. 239.  
 — v. turgidulus. 30. 589.  
 — pictus. V. 75. 315. V. 78. 226.  
 — podolicus. 24. 36. V. 74. 228. V. 78. 20, 53.  
 — v. Enodis. V. 77. 191.  
 — Poppelackii. 25. 35.  
 — quadristriatus. 25. 38.  
 — reticulatus. V. 71. 336.  
 — Rollandianus. 24. 36.  
 — Romanovskii. 24. 36.  
 — Sturi. 25. 339.  
 — suturalis. V. 71. 336, 337.  
 — turricula. 21. 112, 114, 119. 25. 59. 28. 536.  
 — umbilicatus. V. 71. 200.  
 — Woronzoffi. 24. 36.  
 — zizyphinus. V. 71. 200.  
 — Zollikoferi. 29. 688, 750.  
**Trogonotherium Cuvieri.** V. 72. 295.  
**Trophon costifer.** V. 71. 337.  
 — multilamellosus. V. 71. 337.  
 — Semperi. V. 72. 296.  
**Trophyllopteris elegans.** V. 76. 272.  
**Tropidina bifrons.** 25. 407.  
 — Eugeniae. 25. 407. V. 75. 331.  
 — tricarinata. V. 75. 331.  
**Tropites celticus.** V. 75. 143.  
 — costatus. V. 79. 136.  
 — dacus. V. 75. 142.  
 — galeolus. V. 75. 142.  
 — Jokelyi. V. 79. 136.  
 — macer. V. 75. 143.  
 — pseudoaries. V. 75. 143.  
 — suavis. V. 75. 143.  
 — subbullatus. V. 75. 142. V. 79. 136, 143, 190. 30. 487.  
 — superbus. V. 75. 143.  
 — Wulfeni. V. 75. 143.  
**Truncatella liburnica.** V. 80. 199.  
**Truncatula pinnata.** V. 72. 16.  
 — reticularis. V. 72. 16.  
**Truncatulina Akneriana.** 21. 70, 76, 86, 88, 117. 23. 119, 130.  
 — badenensis. 21. 90, 119, 120. 25. 59.  
 — Bouëana. 21. 70. 23. 130.  
 — costata. 28. 728.  
 — cryptomphala. 28. 725.  
 — Dutemplei. 21. 70, 81, 90, 100, 110, 120. 23. 119, 130. 25. 9. 28. 725.  
 — Haidingeri. 21. 76, 87, 90, 104, 116. V. 71. 193. 28. 725.  
 — Kahlenbergensis. 28. 725.  
 — lobatula. 21. 70, 79, 84, 91, 104, 116, 120. V. 71. 193. 23. 120, 130. 25. 4. 28. 725.

- Truncatulina** oblonga. V. 73. 204.  
 — propinqua. 28. 725.  
 — rotula. 21. 76, 88. V. 71. 193.  
 — Schreibersi. 21. 84, 85, 94, 109. 23. 126. 28. 725.  
 — Soldanii. 21. 78, 94.  
 — Suessi. 21. 48, 99. 23. 119, 130.  
 — Ungeriana. 21. 84, 88, 92, 107, 117. V. 71. 193. 25. 9. 28. 725.  
 — variabilis. V. 71. 200.  
 — variolata. 21. 70, 92. 23. 130.  
**Tugonia** anatina. 28. 519.  
**Turbinella** labellum. 21. 103. 27. 259. V. 78. 227.  
**Turbo** acinosus. 26. 9.  
 — Asmodei. V. 74. 372.  
 — Auingeri. 23. 24.  
 — carinatus. 21. 112. V. 71. 324.  
 — concinnus. V. 72. 233.  
 — Coquandi. 29. 696.  
 — fasciolatus. 27. 339.  
 — Fittoni. V. 74. 129.  
 — Fleurisianus. 29. 695.  
 — granulatus. 26. 9.  
 — gregarius. 27. 337.  
 — mammillaris. 25. 92. 30. 589.  
 — obtusalis. 29. 131.  
 — Oppelii. 28. 645, 654.  
 — pannonicus. V. 74. 72.  
 — plicatilis. V. 76. 128.  
 — rectecostatus. V. 72. 27, 125. V. 79. 80. 30. 372.  
 — Romettensis. V. 71. 337.  
 — rugosus. 21. 80, 82, 103, 112, 114, 119. 24. 49. V. 80. 164.  
 — solitarius. V. 71. 28, 166. V. 72. 2, 59. V. 73. 206. V. 76. 184, 310. V. 77. 302. 30. 700. V. 80. 237, 717.  
 — Thomsonnianus. V. 74. 347. V. 76. 41, 250.  
 — tuberculato-costatus. 30. 52.  
 — Zepharovicsi. V. 72. 260.  
**Turbonilla** costellata. 21. 112, 114. V. 74. 109, 339. 25. 362.  
 — gracilis. 21. 72, 109, 119. 25. 59, 362. 28. 536.  
 — minuscula. 28. 494.  
 — montis crucis. 27. 313. V. 78. 105.  
 — plicatula. 21. 114. V. 74. 339.  
 — pseudoauricula. 21. 72.  
 — pusilla. 21. 103, 113, 114. V. 74. 339. 28. 536.  
 — pygmaea. 21. 113, 114.  
 — Rössleri. V. 76. 258. 27. 313.  
 — subumbilicata. 21. 72. 114. 25. 362.  
 — turricula. 21. 114. V. 74. 339. 25. 92.  
**Turritella** costatus. 22. 216. V. 75. 59, 167. 30. 55.  
 — Mayorianus. 26. 301. V. 77. 44.  
**Turritella** angulata. V. 74. 134.  
**Turritella** Archimedis. 21. 72, 80, 108, 118. V. 71. 324, 328. V. 73. 19. V. 74. 108, 129, 337. 25. 11, 22. V. 75. 49, 205. V. 77. 179. 28. 526. V. 80. 239.  
 — asperulata. V. 77. 146. 28. 13.  
 — bicarinata. 21. 72, 77, 80, 111, 112, 114. V. 73. 19. V. 74. 339. 25. 58, 92. V. 75. 49, 265. 28. 536. 30. 46, 64. V. 80. 338.  
 — carinifera. V. 74. 134.  
 — cathedralis. V. 71. 199. 22. 281. V. 73. 90, 179, 202. V. 74. 107, 114. 25. 18. V. 75. 49, 314. V. 77. 146. 28. 13.  
 — cingulata. V. 71. 342.  
 — columna. 26. 12, 296.  
 — Desmarestina. V. 74. 107.  
 — disjuncta. 26. 9.  
 — Eichwaldiana. 26. 9.  
 — elegantula. V. 71. 342.  
 — excavata. 27. 337.  
 — Fittoniana. 26. 9, 296.  
 — Geinitzi. V. 72. 38.  
 — gradata. 24. 321. V. 74. 241. 27. 255. V. 77. 146, 294. 28. 13, 517. V. 78. 53.  
 — Hoernesii. 28. 526.  
 — imbricata. V. 78. 129.  
 — incisa. V. 75. 106. 28. 34.  
 — inscripta. V. 74. 58, 134.  
 — interposita. V. 74. 134.  
 — laevigata. 29. 688, 750.  
 — laeviuscula. 21. 24. 23. 302. 26. 9.  
 — minuscula. 28. 485.  
 — Orbignyana. V. 74. 109.  
 — Partschi. 28. 521.  
 — quadricincta. 26. 12.  
 — Rieperi. 21. 112, 113, 114.  
 — rotifera. V. 77. 147, 179. 28. 25.  
 — Sallomacina. V. 74. 109.  
 — subangulata. 21. 72, 103, 112, 114. V. 71. 238, 337. 22. 231. V. 74. 371. 28. 536. 29. 116, 767.  
 — sulcata. V. 74. 134.  
 — terebralis. V. 73. 179. V. 74. 107.  
 — thetia. V. 74. 109.  
 — triplicata. 21. 103.  
 — turris. 21. 72, 103, 112, 114, 119. V. 73. 19. V. 74. 109, 114, 337, 339. 25. 11, 59. 27. 256. V. 77. 179, 294. 28. 521.  
 — vermicularis. 21. 103, 112, 114. V. 74. 107, 114.  
 — vinculata. V. 71. 341. V. 72. 37.  
 — vindobonensis. V. 74. 337.  
**Typha** latissima. 21. 118. V. 74. 37. 25. 59.  
 — liburnica. V. 80. 200.  
**Typhis** cuniculosus. V. 72. 38.  
 — horridus. V. 74. 248.  
**Typilobus** granulosus. V. 72. 229.  
**Ulastraea** Edwardsi. 26. 12.  
**Ullmania** Braunii. V. 77. 43.  
 — Bronni. 27. 276. V. 77. 25.  
 — Geinitzi. 27. 276. V. 77. 25, 42.  
**Ulmus** Braunii. V. 80. 248.  
 — Bronni. V. 78. 359. V. 80. 248, 278.

- Ulmus longifolia*. V. 80. 278.  
 — *minuta*. V. 80. 248.  
 — *plurinervis*. V. 80. 248.  
*Ulodendron commutatum*. V. 76. 282.  
 — *majus*. V. 78. 383. V. 80. 320.  
*Uncites gryphus*. V. 71. 175.  
*Unio alpina*. V. 73. 296.  
 — *atavus*. 21. 27. V. 72. 69, 130. 23. 314. 25. 11. V. 78. 204. V. 79. 176. V. 80. 163, 289.  
 — *Dunkeri*. V. 80. 290.  
 — *Eibiswaldensis*. 26. 231. V. 79. 112.  
 — *elongatus*. V. 80. 290.  
 — *Eichwaldianus*. 28. 120.  
 — *Foetterlei*. V. 73. 296.  
 — *liasinus*. 22. 116.  
 — *lignitarius*. 26. 231.  
 — *maximus*. 21. 27, 28. V. 71. 211. V. 72. 26, 69. V. 72. 119. 23. 314. 24. 316.  
 — *tenuissimus*. V. 80. 290.  
 — *truncatissima*. V. 73. 296.  
 — *umbonatus*. 28. 127.  
 — *Urii*. 28. 127.  
 — *Wetzleri*. V. 78. 15, 27. V. 79. 270.  
 — *Zelebori*. 23. 313.  
*Ursus arctos*. V. 80. 69, 286.  
 — *arvernensis*. V. 72. 295. V. 79. 51.  
 — *spelaeus*. V. 71. 178, 254. 22. 86. 23. 95. V. 74. 17. V. 75. 89, 113, 339. V. 76. 71. V. 77. 70. V. 78. 279. V. 79. 58. 30. 67. V. 80. 286.  
*Uvigerina asperulata*. 21. 75, 79, 88, 92, 94, 104. V. 71. 193.  
 — *cochlearis*. V. 80. 301.  
 — *gracilis*. 28. 725.  
 — *pygmaea*. 21. 25, 72, 75, 78, 82, 85, 87, 90, 97, 99, 104, 107, 109, 115. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. V. 76. 200, 204. 28. 725.  
 — *v. semiornata*. 21. 85.  
 — *semiornata*. 21. 75.  
 — *urnula*. 21. 79, 86, 90, 93, 104, 115. 28. 725.  
*Vaginella depressa*. 24. 320. V. 80. 301.  
*Vaginulina badenensis*. 21. 98. V. 71. 193.  
*Valenciennesia annulata*. 21. 27. 23. 312. 24. 46, 50, 52, 72, 77. V. 74. 147. 25. 72.  
 — *Pauli*. 24. 77, 321. V. 74. 147. 25. 72.  
 — *plana*. 25. 74.  
*Valvata albonensis*. V. 80. 204.  
 — *atavina*. V. 80. 205.  
 — *bifrons*. 25. 426.  
 — *Deisteri*. V. 80. 290.  
 — *depressa*. 25. 426.  
 — *Eugeniae*. 25. 426.  
 — *liburnica*. V. 80. 204.  
 — *piscinalis*. 23. 313. 25. 407. V. 79. 186. 30. 67. V. 80. 205.  
 — *variabilis*. V. 80. 163.  
*Valvulina laevis*. 24. 3.  
*Vanikoro Deshayssiana*. 27. 318.  
*Velates Schmiedeliana*. V. 77. 172.  
*Venericardia planicostata*. V. 73. 241.  
*Venus Aglaurae*. 21. 77. V. 74. 340. 28. 35. V. 78. 227. V. 80. 164.  
 — *Basteroti*. 27. 255. 28. 534.  
 — *burdigalensis*. V. 74. 110. 222.  
 — *cineta*. 21. 103. 28. 538, 553.  
 — *clathrata*. V. 79. 31.  
 — *dubia*. V. 77. 146. 28. 15.  
 — *Dujardeni*. 21. 72. V. 73. 90, 91. 24. 293. V. 74. 224, 340. 28. 538.  
 — *Fadieff*. 24. 41.  
 — *fasciculata*. 21. 81, 112, 114. V. 74. 110.  
 — *fragilis*. 30. 55.  
 — *gregaria*. 24. 41.  
 — *Haidingeri*. V. 73. 179. V. 74. 107.  
 — *intermedia*. V. 77. 146. 28. 15.  
 — *islandicoides*. V. 72. 123. V. 74. 107, 114. 27. 256. V. 77. 180. 28. 524. V. 78. 227. V. 79. 359.  
 — *Jaquemarti*. 24. 41.  
 — *laminosa*. V. 72. 233. 30. 52.  
 — *Lugensis*. 28. 35.  
 — *marginata*. 21. 103, 114. V. 74. 340. 27. 262. 28. 726.  
 — *Matheroni*. 21. 24. 23. 302. 26. 10.  
 — *Menestrieri*. 24. 41.  
 — *minima*. 24. 48.  
 — *multilamella*. 21. 72, 77, 81, 103, 112, 114. V. 73. 91. V. 74. 222, 342. 25. 8, 92, 372. V. 75. 315. 27. 255. V. 77. 146. 28. 15, 551, 727. 30. 48, 64.  
 — *multilamellosa*. 30. 46.  
 — *obesa*. 29. 487, 746.  
 — *ovata*. 21. 114. V. 74. 110, 372. 28. 538.  
 — *parva*. 30. 54.  
 — *plicata*. 21. 81. V. 74. 110, 340. 27. 259. 28. 521, 726. V. 79. 31.  
 — *ponderosa*. 24. 41.  
 — *scalaris*. 21. 103, 113, 114. V. 74. 340. 28. 550. V. 79. 31. 30. 54.  
 — *sempi plana*. 24. 48.  
 — *tecta*. V. 80. 201.  
 — *umbonaria*. 21. 72. V. 71. 344. V. 73. 202. V. 74. 110, 122, 337, 340. V. 75. 49. 27. 259. V. 77. 179, 272. 28. 538, 553. V. 78. 227. V. 80. 13.  
 — *Ungeri*. 28. 521. V. 78. 385.  
 — *unioides*. 22. 118.  
 — *Vitaliana*. 24. 41.  
*Vermetus arenarius*. 21. 72, 103, 112, 114.  
 — *intortus*. 21. 72, 103, 112, 113, 114, 119. V. 74. 339. 25. 92.  
*Verneulina spinulosa*. 21. 81, 82, 88, 115. 23. 119, 130.  
*Vertebratulina sarmatica*. V. 71. 303. 25. 37.  
*Vesperugo borealis*. V. 80. 210.  
*Vetula appenninica*. V. 75. 343.  
*Vincularia grandis*. 24. 44.  
 — *teres*. 24. 45.  
 — *tristoma*. 24. 44.  
*Virgulina Schreiberi*. 21. 73, 81, 85, 106, 109, 115, 117. V. 71. 193. 23. 119, 130.

- Viverra** miocenica. V. 75. 312. 26. 231.  
**Vivipara** achatinoides. V. 76. 367. 27. 138.  
 — acuta. V. 72. 130.  
 — alta. 25. 409.  
 — atritica. V. 71. 211. V. 72. 26, 69.  
 — avellana. V. 72. 69.  
 — bifurcinata. V. 72. 69. 25. 415.  
 — Burgandina. 25. 416.  
 — concinna. V. 72. 69.  
 — eburnea. V. 72. 26. 25. 415.  
 — Foetterlei. V. 76. 367. 27. 138.  
 — Fuchsi. V. 72. 69. V. 76. 367. 27. 138.  
 V. 79. 176.  
 — grandis. 25. 409.  
 — Herbichii. 25. 409. V. 75. 331.  
 — Hoernesii. V. 72. 26, 69.  
 — levantina. V. 76. 367. 27. 138.  
 — Neumayri. V. 80. 289.  
 — pannonica. V. 76. 367. 27. 138.  
 — Pilidei. V. 76. 367. 27. 138.  
 — rudis. V. 72. 69.  
 — Rumana. V. 76. 367. 27. 138.  
 — Sadleri. V. 72. 26, 69, 130. 23. 313. 25.  
 409. V. 75. 331. V. 79. 270.  
 — serratilinea. 23. 313.  
 — stricturata. V. 72. 26, 69. 25. 415. V.  
 77. 102.  
 — Sturi. V. 72. 26, 69.  
 — subangularis. V. 76. 367. 27. 138.  
 — Suessi. V. 76. 367. 27. 138. V. 80. 289.  
 — unicolor. V. 72. 26, 69.  
 — Viquesneli. 25. 415.  
 — vivipara. 25. 77.  
 — Vucotinovicii. 25. 414.  
 — Zelebori. V. 72. 69.  
**Vola** praecursor. 28. 102. V. 78. 105.  
**Volkmannia** arborescens. V. 71. 315. V. 73.  
 125. 27. 26.  
 — distachya. V. 71. 315. 23. 259. V. 74.  
 259. 27. 26.  
 — elongata. V. 71. 315. 27. 28.  
 — gracilis. V. 71. 315. 22. 293. 23. 259.  
 V. 74. 259. 27. 26. 28. 374. V. 80. 319.  
 — major. V. 73. 265. V. 74. 169, 305.  
 — tenuis. V. 71. 315.  
**Voltzia** Böckhiana. V. 77. 42.  
 — Foetterlei. V. 72. 238. 24. 101, 443.  
 — Haueri. V. 72. 238. 24. 101, 443.  
 — hungarica. 27. 276. V. 77. 24, 42.  
**Voluta** acuta. 26. 296.  
 — appenninica. 28. 11.  
 — Barrandei. V. 75. 319.  
 — elevata. V. 74. 134.  
 — ficulina. V. 74. 106. V. 80. 123.  
 — Haueri. 21. 113. V. 80. 123.  
 — Lamberti. V. 74. 108.  
 — modesta. V. 74. 129. 28. 34.  
 — pyrulaeformis. V. 80. 123.  
 — rarispina. 21. 112. V. 71. 154. V. 74.  
 106. 28. 528. V. 78. 385. V. 80. 123.  
 — Rathieri. V. 72. 123.  
 — squamosa. 26. 10.  
**Voluta** subspinoso. V. 71. 341.  
 — taurinia. 21. 102. V. 80. 123.  
**Volutomitra** ebenus. V. 80. 125.  
**Volvarina** Haueri. V. 80. 122.  
**Vulpes** meridionalis. V. 79. 48. V. 80. 286.  
 — minor. V. 80. 286.  
 — moravicus. V. 79. 48.  
 — vulgaris. V. 77. 70.  
 — — fossilis. V. 79. 48. V. 80. 236.  
**Vulsella** legumen. V. 71. 272, 345.  
**Wagenia** Beckeri. V. 78. 273.  
 — harpephora. V. 78. 273.  
 — hybonota. 28. 60.  
 — verostoica. V. 78. 273.  
**Walchia** antecedens. V. 75. 103. V. 77. 80.  
 — filiciformis. 24. 174, 420. V. 76. 277.  
 — hypnoides. V. 76. 277.  
 — linearifolia. V. 77. 80.  
 — piniformis. 22. 166, 292. V. 72. 242.  
 V. 73. 32, 105. 241. 24. 174, 420. V. 74.  
 171. 225. V. 76. 277. V. 80. 31.  
 — Schlottheimi. 26. 341.  
**Waldheimia** amygdalina. V. 79. 324.  
 — angusta. V. 72. 260.  
 — angustaeformis. V. 72. 260.  
 — austriaca. 30. 150.  
 — biappendiculata. V. 79. 324.  
 — carinata. V. 79. 324.  
 — cranium. V. 71. 177.  
 — elliptica. 30. 150.  
 — emarginata. V. 79. 324.  
 — Eudora. V. 72. 260.  
 — floridana. V. 71. 45.  
 — globus. 29. 747.  
 — Hantkeni. V. 72. 259.  
 — Haueri. V. 79. 324.  
 — hippopus. 29. 685, 755.  
 — Hoheneggeri. 26. 341.  
 — magadiformis. V. 72. 126.  
 — margarita. V. 80. 293.  
 — Meriani. V. 72. 125.  
 — numismalis securiformis. V. 77. 178.  
 — norica. 30. 150.  
 — pala. V. 79. 324.  
 — pseudomagas. 29. 694, 755.  
 — Ramsaueri. V. 78. 155.  
 — semistriata. 29. 685, 744.  
 — septigera. V. 71. 178.  
 — Stachei. V. 74. 72.  
 — Stoppanii. V. 72. 259. 24. 103.  
 — subbuculenta. V. 79. 324.  
 — subcensuriensis. V. 79. 324.  
 — tamarindus. 29. 685, 747.  
 — vulgaris. V. 78. 66.  
**Widringtonia** keuperiana. 24. 455.  
**Woodwardites** acutilobus. V. 75. 203.  
 — obtusilobus. V. 75. 203.  
**Xenacanthus** Decheni. V. 73. 90, 193. V. 79.  
 321.  
**Xenodiscus** carbonarius. V. 79. 313.  
**Xenophora** crispa. V. 71. 337.  
 — cumulans. 25. 360. 28. 13.

- Xenophora* Deshaisii. 21. 112. 25. 360 28. 13, 553. 30. 46.  
*Xenopteris* Dufrenoyi. V. 73. 41, 241.  
*Xylomites* Cassiae. V. 79. 321.  
— *stigmariaeformis*. V. 74. 392.  
— *Zamitae*. V. 76. 362.  
*Xylophaga* dorsalis. V. 72. 38.  
*Xylorictes* planus. V. 76. 362.  
— *septarius*. V. 76. 362.  
*Zamia* pectinata. V. 75. 257.  
*Zamiostrobus* piniformis. V. 75. 192.  
*Zamites* distans. V. 74. 116. V. 76. 25.
- Zamites* distans v. *longifolia*. V. 74. 116.  
— *Feneensis*. V. 74. 38.  
— *Schmiedelii*. V. 72. 345.  
— *speciosus*. V. 75. 87.  
*Zanclodon* Suevis. V. 75. 303.  
*Zippea* disticha. V. 72. 212. V. 80. 318.  
— *palaeosa*. V. 74. 267. V. 79. 200.  
*Ziziphinus* scopulorum. 28. 643.  
*Zizyphus* paradisiaca. V. 79. 25.  
*Zoophycos* brianteus. 26. 299.  
— *giganteus*. V. 73. 210 u. B. N. 9.  
*Zosterites* Agardhianus. V. 76. 96, 99.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
540 EAST 57TH STREET  
CHICAGO, ILL. 60637  
U.S.A.  
1971

